



Catalogue numéro OF25135A  
No de modèle OF25135A No de série \_\_\_\_\_  
Les numéros de modèle et de série se trouvent sur votre appareil. Vous devriez enregistrer les numéros de série et de modèle dans un endroit sûr à titre de référence future.

## GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS DE COMPRESSEUR D'AIR RIDGID®

Ce produit est fabriqué par Campbell Hausfeld. La marque de commerce et sous licence de Ridgid, Inc. Toutes les communications sous garantie doivent être adressées au service technique du compresseur d'air RIDGID au (numéro sans frais) 1-800-4-RIDGID.

### CE QUI EST COUVERT SOUS LA GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

Cette garantie couvre tous les défauts de min d'œuvre ou de matériaux dans ce compresseur d'air RIDGID pour une période de trois ans à partir de la date d'achat. Cette garantie est pour ce compresseur d'air précis. Les garanties d'autres produits RIDGID peuvent varier.

### COMMENT OBTENIR LE SERVICE

Pour obtenir le service pour ce compresseur d'air RIDGID, vous devez le retourner, frais de transport prépayés, à un centre de service autorisé pour effectuer les réparations de compresseurs d'air RIDGID. Vous pouvez obtenir l'information sur le centre de service le plus près de vous en appelant le (numéro sans frais) 1-800-4-RIDGID ou en visitant le site Web [www.ridgid.com](http://www.ridgid.com). Pour toute demande de service sous garantie, vous devez présenter la documentation de preuve d'achat qui inclut une date d'achat. Le centre de service autorisé réparera tout problème de main d'œuvre et réparera ou remplacera toute pièce défectueuse, à la discréTION de Campbell Hausfeld sans frais pour vous.

### CE QUI N'EST PAS COUVERT

Cette garantie est offerte seulement à l'acheteur original au détail et ne peut pas être transférée. Cette garantie ne couvre pas les composants à usure normale (voir les pièces de réparation) ou toute défaillance, mauvais fonctionnement ou défaut suite à une mauvaise utilisation, un abus, de la négligence, des modifications, des altérations ou des réparations par tout autre qu'un centre de service autorisé à réparer les compresseurs d'air de marque RIDGID. Les matériaux courants tels qu'huile, filtres, etc. ne sont pas couverts sous cette garantie. Les composants et moteurs à essence sont expressément exclus de la couverture et vous devez vous conformer à la garantie du fabricant du moteur qui est fournie avec le produit. **CAMPBELL HAUSFELD N'OUFFRE AUCUNE GARANTIE, DÉCLARATION OU PROMESSE QUANT À LA QUALITÉ OU LA PERFORMANCE DE SES COMPRESSEURS D'AIR AUTRES QUE CEUX INDIQUÉS SPÉCIFIQUEMENT DANS CETTE GARANTIE. RIDGID INC N'OUFFRE AUCUNE GARANTIE OU DÉCLARATION, EXPRESSE OU IMPLICITE Y COMPRIS CE QUI EST INDIQUÉ PLUS BAS.**

### LIMITES SUPPLÉMENTAIRES

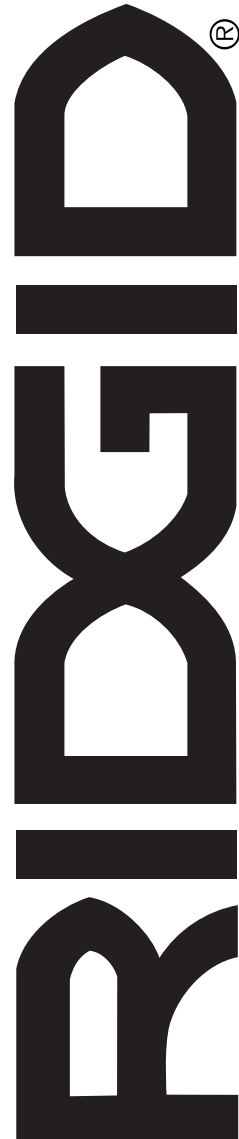
Dans la mesure permise par la loi applicable, toutes les garanties implicites, y compris les garanties DE COMMERCIALITÉ ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, sont déclinées. Toutes les garanties implicites, y compris les garanties de commercialité ou d'adaptation à un usage particulier, qui ne peuvent pas être déclinées sous la loi de l'État sont limitées à trois ans à partir de la date d'achat. Campbell Hausfeld n'est pas responsable des dommages directs, indirects, accidentels, spéciaux ou consécutifs. Certains États ou certaines Provinces n'autorisent pas de limitations de durée pour les garanties implicites, ni l'exclusion ni la limitation des dommages fortuits ou indirects. Les limitations précédentes peuvent donc ne pas s'appliquer. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

### QUESTIONS OU COMMENTAIRES

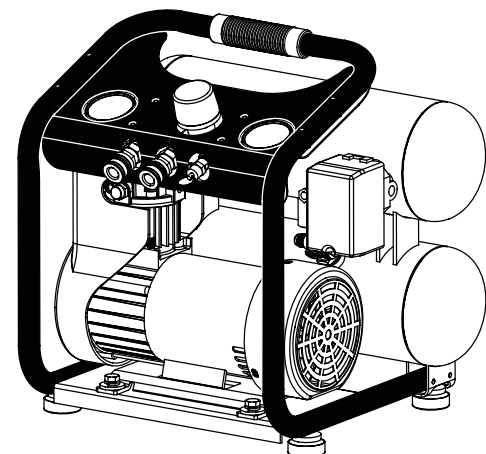
APPELER LE 1-800-4-RIDGID

[www.ridgid.com](http://www.ridgid.com)

En appelant, veuillez avoir à portée de la main votre numéro de modèle et votre numéro de série.



## OF25135A OPERATOR'S MANUAL



## ALUMINUM TWIN STACK PORTABLE AIR COMPRESSOR

### WARNING:

To reduce the risk of injury, the user must read and understand the Operator's Manual before using this product.

IN622300AV 7/07

## Table of Contents

---

Section	Page	Section	Page
Table of Contents	2	Getting to Know Your Air Compressor	11
<b>Safety Instructions</b>	3	<b>Operating Your Air Compressor</b>	13
Safety Signal Words	3	Moisture in Compressed Air	13
Before Using the Air Compressor	3	Operating Your Air Compressor	13
Spraying Precautions	5	For Trouble-Free Operation	13
Breathable Air Warning	5		
Warning Labels	6		
<b>Motor Specifications and Electrical Requirements</b>	7	<b>Maintenance</b>	14
Power Supply and Motor Specifications	7	Tank	15
General Electrical Connections	7	Filter Removal, Inspection, and Replacement	15
110-120 Volt, 60 Hz Tool Information	8	Storage	15
Extension Cords	8		
Thermal Overload Protector	9	<b>Maintenance Schedule</b>	15
<b>Glossary of Terms</b>	9	<b>Troubleshooting</b>	16
<b>Unpacking and Checking Content</b>	10	<b>Repair Parts</b>	18
<b>Installation</b>	10	<b>Notes</b>	23
		<b>Warranty</b>	24

## Pièces de rechange

---

No de clé	No de catalogue	Numéro de pièce	Description	Qte
38	28308	FP250011AV	Filtre à air	1
39	28313	FP250012AV	Plaque de filtre d'aire	1
40	†	†	Vis auto-taraudeuse (M3 x 14)	2
41	28353	FP250020AV	Coude	1

\*† = Article normal de quincaillerie      -- = Pas disponible

---

TROUSSES DE PIÈCES DE RÉPARATION				
▼	28318	FP250013	Couvercle de protection (inclut 35 et 36)	
◆	28323	FP250014	Trousse excentrique (inclut 32, 33 et 34)	
●	28328	FP250015	Ensemble de piston (inclut 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, et 31)	
■	28333	FP250016	Trousse de cylindre (inclut 22 et 23)	
▲	28338	FP250017	Nécessaire de soupape (inclut 17, 18, 19, 20, 21, et 22)	

## Pièces de rechange

---

### Pour les pièces de rechange, appeler le 1-800-4-RIDGID

S'il vous plaît fournir l'information suivante:

- Numéro du modèle
- Numéro de série (si applicable)
- Description de la pièce et son numéro sur la liste de pièces

No de clé	No de catalogue	Numéro de pièce	Description	Qte
1	--	--	Corps du moteur	1
2	--	--	Bouchon	1
3	--	--	Ventilateur	1
4	†	†	Boulon (M4 X 21)	2
5	†	†	Rondelle (M4)	2
6	†	†	Écrou (M4)	2
7	†	†	Vis (M5 x 6)	3
8	--	--	Garde-ventilateur	1
9	†	†	Vis (M8 x 20)	4
10	†	†	Rondelle	4
11	--	--	Tampon isolateur	4
12	†	†	Écrou (M8)	4
13	†	†	Vis hexagonale creuse (M6 x 80)	4
14	†	†	Rondelle (M6)	4
15	28343	FP250018AV	Tête du cylindre	1
16	28348	FP250019AV	Valve de démarrage à froid	1
17	▲	▲	Joint d'étanchéité de couvercle de cylindre	1
18	▲	▲	Goupille de valve	2
19	▲	▲	Plaque de contact	1
20	▲	▲	Plaque de cylindre	1
21	▲	▲	Plaque de valve	1
22	▲ ■ ●	▲ ■ ●	Joint d'étanchéité de cylindre	1
23	■	■	Cylindre	1
24	●	●	Support d'anneau de piston	1
25	●	●	Anneau de piston	1
26	●	●	Vis (M4 x 8)	1
27	●	●	Rondelle (M4)	1
28	●	●	Valve	1
29	●	●	Tige de piston	1
30	●	●	Rondelle (M4)	1
31	●	●	Vis (M4 x 20)	1
32	◆	◆	Excentrique	1
33	◆	◆	Boulon	1
34	◆	◆	Roulement à billes	1
35	▼	▼	Garniture	1
36	▼	▼	Couvercle de protection	1
37	†	†	Vis (M5 x 32)	3

Suite à la page suivante

## Safety Instructions

---

This manual contains information that is very important to know and understand. This information is provided for SAFETY and to PREVENT EQUIPMENT PROBLEMS. To help recognize this information, observe the following symbols.

### Safety Signal Words

**▲DANGER:** Danger indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, WILL result in death or serious injury.

**▲WARNING:** Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.

**▲CAUTION:** Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.

**NOTICE:** Notice indicates important information, that if not followed, may cause damage to equipment.

### Before Using the Air Compressor

Air compressors are utilized in a variety of air system applications. Because air compressors and other components (material pump, spray gun, filters, lubrications, hoses, etc.) used make up a high pressure pumping system, the following safety precautions should be observed at all times. Only persons well acquainted with these rules of safe operation should be allowed to use the air compressor.

#### ▲WARNING:

All electrical work should be done by a qualified (licensed or certified) electrician. On a properly wired circuit, the black wires supply a voltage potential even when the unit is off.

3. Do not exceed pressure rating of any component in system.
4. Protect material lines and air lines from damage or puncture. Keep hose and power cable away from sharp objects, chemical spills, oil, solvents, and wet floors.
5. Never point a spray gun at oneself or any other person. Accidental discharge may result in serious injury.
6. Check hoses for weak or worn condition, before each use, making certain all connections are secure; do not use if deficiency is found. Notify an authorized service facility for examination or repair.
7. Release all pressures within system slowly; dust and debris may be harmful.

#### ▲WARNING:

Disconnect power and depressurize system before servicing air compressor! (Turn pressure regulator knob fully clockwise after shutting off compressor.)

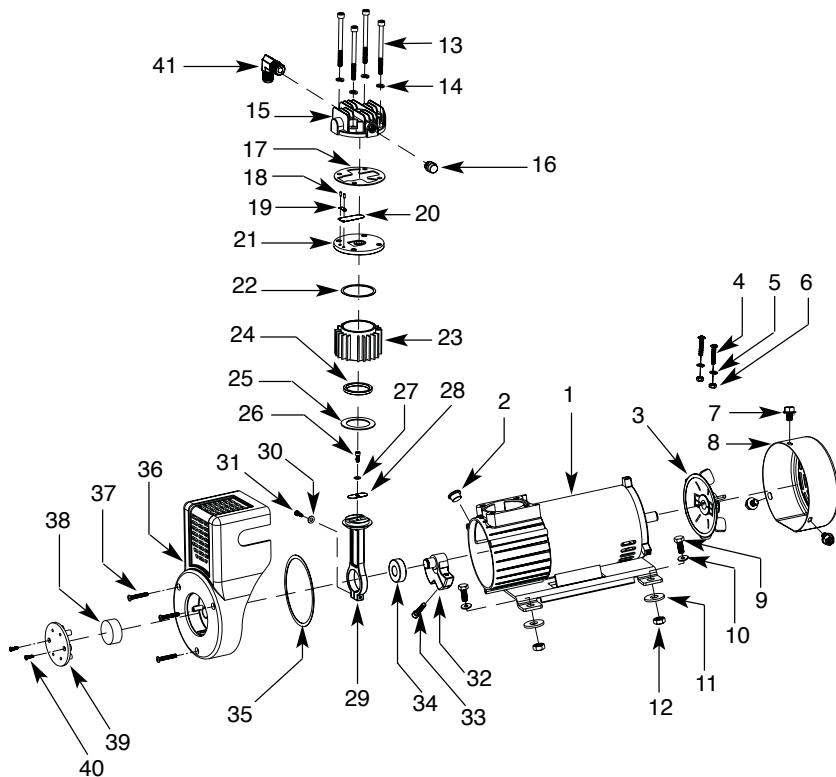
## **Safety Instructions (continued)**

---

8. Follow all local electrical and safety codes, as well as the National Electrical Code (NEC) and the Occupational Safety and Health Act (OSHA).
9. Wiring and fuses should follow electrical codes, current capacity, and be properly grounded.
10. Electric motors must be securely and adequately grounded. See grounding instructions and extension cord information in this manual.
11. Always disconnect power source before working on or near a motor, or its connected load. If power disconnect point is out-of-sight, lock it in the open position and tag to prevent unexpected application of power.
12. Guard all moving parts; keep visitors away. Never allow children in work area.
13. Use only a properly grounded outlet that will accept a three pronged plug, and wear shoes to prevent shock hazards.
14. Be careful when touching exterior of operating motor; it may be hot enough to cause injury.
15. Protect power cable from coming in contact with sharp objects.
16. Clean electrical or electronic equipment with an approved cleaning agent, such as dry, nonflammable cleaning solvent.
17. To avoid spontaneous combustion, discard waste rags into approved metal waste cans.
18. Never store flammable liquids or gases in vicinity of compressor.
19. When spraying with solvent of toxic chemicals, follow instructions provided by the chemical manufacturer.
20. Spray in a well ventilated area, to keep fumes from collecting and causing health and fire hazards.
21. Do not spray in vicinity of open flames or other places where a spark can cause ignition. Do not smoke when spraying paint, insecticides, or other flammable substances.
22. Use a respirator when spraying.
23. NEVER reset safety valve or pressure switch. Keep safety valve free from paint and other accumulations. This provides safety against over pressure.
24. Do regular maintenance; keep all nuts, bolts, and screws tight, to be sure equipment is in safe working condition.
25. Keep cleaning rags and other flammable waste materials in a tightly closed metal container and dispose of later in the proper fashion.
26. Drain tanks of moisture after each day's use. If unit will not be used for a while, it is best to leave drain cock open until such time as it is to be used. This will allow moisture to completely drain out and help prevent corrosion of inside of tank.
27. Inspect tank yearly for pin holes or any other imperfections that could cause it to become unsafe. NEVER weld or drill holes in air tank.
28. This product is not intended for installation or use in a commercial garage or the like.

## **Pièces de recharge**

---



## Pièces de rechange

Pour les pièces de rechange, appeler le 1-800-4-RIDGID

S'il vous plaît fournir l'information suivante :

-Numéro du modèle

-Numéro de série (si applicable)

-Description de la pièce et son numéro sur la liste de pièces

No de clé	No de catalogue	Numéro de pièce	Description	Qte
1	--	FP25000AV	Moteur	1
2	28258	FP25001AV	Assemblage du réservoir	1
3	--	--	Arceau de sécurité	1
4	17913	D-1403	Robinet de purge	1
5	--	--	Manche	1
6	17773	GA016901AV	Manomètre de réservoir	1
7	17878	GA016900AV	Manomètre de refoulement	1
8	25023	WL022500AV	Collecteur	1
9	28278	FP250005AV	Coupleur à branchement rapide	2
10	28273	FP250004AV	Soupape de sûreté	1
11	†	†	Vis torx creuse	4
12	†	†	Vis torx creuse	4
13	†	†	Rondelle	4
14	†	†	Écrou	4
15	--	--	Panneau	1
16	†	†	Boulon	4
17	--	--	Bouchon	2
18	†	†	Rondelle	4
19	†	†	Écrou	4
20	28298	FP250009AV	Pied d'isolation	4
21	†	†	Rondelle	4
22	†	†	Vis	4
23	28263	FP250002AV	Manostat (LEFOO 724-931 kPa)	1
24	†	†	Bouchon 1/4 po NPT	2
25	--	--	Anneau	2
26	28183	FP250006AV	Cordon d'alimentation (3 fils)	1
27	28353	FP250020AV	Raccord coulé 6,4 mm 90°	2
28	▲	▲	Garniture de tube	2
29	▲	▲	Virole	2
30	▲	▲	Écrou	2
31	--	--	Tube	1
32	▲	▲	Tube	1
33	28293	FP250008AV	Soupape de retenue	1
34	■	■	Garniture de tube	2
35	■	■	Virole	2
36	■	■	Écrou	2
37	■	■	Tube	1
38	--	--	Raccord coulé 6,4 mm 90°	1

† = Article normal de quincaillerie

-- = Pas disponible

### TROUSSES DE PIÈCES DE RÉPARATION

▲	28268	FP250003AV	Kit de conduit de ventilation
■	28288	FP250007AV	Trousse de soupape de décharge

## Safety Instructions (continued)

### Spraying Precautions

#### WARNING:

Do not spray flammable materials in vicinity of open flame or near ignition sources including the compressor unit.



1. Do not smoke when spraying paint, insecticides, or other flammable substances.
2. Use a face mask/respirator when spraying and spray in a well ventilated area to prevent health and fire hazards.



#### DANGER:

### Breathable Air Warning

This compressor/pump is not equipped and should not be used "as is" to supply breathing quality air. For any application of air for human consumption, the air compressor/pump will need to be fitted with suitable in-line safety and alarm equipment. This additional equipment is necessary to properly filter and purify the air to meet minimal specifications for Grade D breathing as described in Compressed Gas Association Commodity Specification G 7.1 - 1966, OSHA 29 CFR 1910.134, and/or Canadian Standards Associations (CSA).

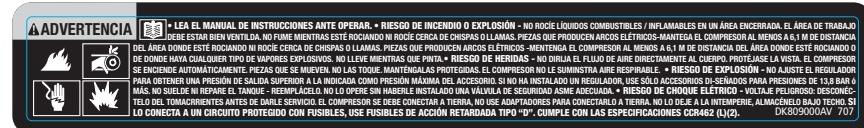
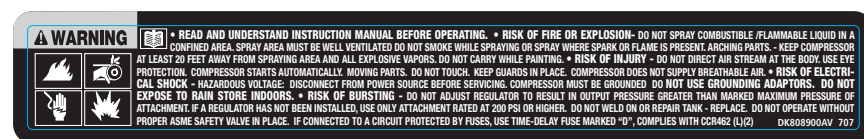
### DISCLAIMER OF WARRANTIES

In the event the compressor is used for the purpose of breathing air application and proper in-line safety and alarm equipment is not simultaneously used, existing warranties shall be voided, and Campbell Hausfeld disclaims any liability whatsoever for any loss, personal injury or damage.

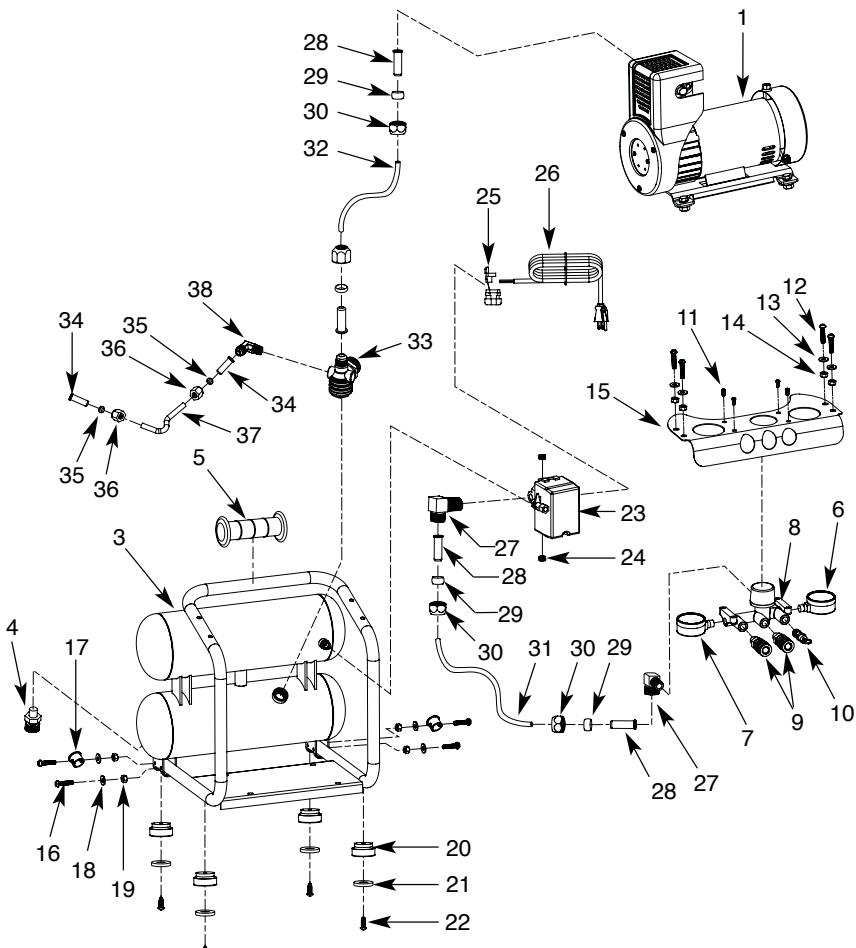
## Safety Instructions (continued) —

### Warning Labels

Find and read all warning labels found on the air compressor shown below



## Pièces de rechange



## Dépannage (suite)

---

PROBLÈME	CAUSE PROBABLES	SOLUTION
Le protecteur de surcharge thermique se déclenche souvent	1. Tension basse 2. Filtre d'air obstrué  3. Ventilation insuffisante/température de l'endroit trop haute 4. L'unité est branchée à un cordon prolongateur	1. Vérifier avec un voltmètre 2. Nettoyer le filtre (voir la section d'Entretien) 3. Déménager le compresseur à un endroit bien ventilé  4. L'unité est branchée à un cordon prolongateur
Perte de pression dans le réservoir à air quand le compresseur se coupe	1. Raccordements dégagés (raccords, tuyaux, etc.)  2. Soupape de vidange desserrée 3. Fuite du clapet	1. Vérifier tous les raccordements avec de l'eau savonneuse et les serrer  2. Serrer  3. Démonter l'assemblage du clapet, nettoyer ou remplacer
		<b>ADANGER:</b>  Ne pas démonter le clapet s'il y a de l'air dans le réservoir; purger le réservoir
Humidité excessive dans l'air de décharge	1. Eau excessive dans le réservoir à air 2. Humidité élevée	1. Purger le réservoir à air  2. Déménager à un endroit moins humide; utiliser un filtre en canalisation d'air
Le compresseur fonctionne continuellement	1. Manostat défectueux 2. Utilisation d'air excessif	1. Remplacer le manostat 2. Diminuer l'utilisation d'air; le compresseur n'est pas assez puissant pour la demande
Le compresseur vibre	Boulons de montage desserrés	Serrer
Débit d'air plus bas que normal	1. Soupape d'admission en panne 2. Fuites de raccordements	1. Faire réparer le modèle par un agent autorisé 2. Serrer les raccordements

## Motor Specifications and Electrical Requirements

---

### Power Supply and Motor Specifications

#### **WARNING:**

To reduce the risk of electrical hazards, fire hazards or damage to the tool, use proper circuit protection. Your tool is wired at the factory for operation using the voltage shown. Connect tool to a power line with the appropriate voltage and a 15-amp branch circuit. Use a 15-amp time delay type fuse or circuit breaker. To reduce the risk of shock or fire, if power cord is worn or cut, or damaged in any way, have it replaced immediately.

The A-C motor used on this compressor is a PSC, permanent split capacitor type, having the following specification. It is wired at the factory for operation on 110V-120V AC, 60 Hz service.

Voltage	110-120
Amperes	6.8
Hertz (Cycles)	60
Phase	Single
RPM	3450

### General Electrical Connections

#### **ADANGER:**

To reduce the risk of electrocution:

1. Use only identical replacement parts when servicing. Servicing should be performed by a qualified technician.
2. Do not use in rain or where floor is wet. This too is intended for indoor residential use only.

#### **WARNING:**

Do not permit fingers to touch the terminals of plug when installing or removing the plug to or from the outlet.

## **Motor Specifications and Electrical Requirements (continued)**

### **110-120 volt, 60Hz Tool Information**

The plug supplied on your tool may not fit into the outlet you are planning to use. Your local electrical code may require slightly different power cord plug connections. If these differences exist refer to and make the proper adjustments per your local code before your tool is plugged in and turned on.

In the event of an electrical short circuit, grounding provides a path of least resistance for electrical current to reduce the risk of electric shock. This tool is equipped with an electric cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug, as shown. The plug must be plugged into a matching outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

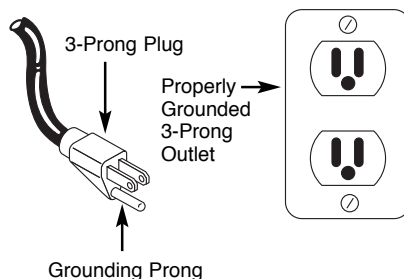
Do not modify the plug provided. If it will not fit the outlet, have the proper outlet installed by a qualified electrician.

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. The conductor with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the equipment-grounding conductor. If repair or replacement of the electric cord or plug is necessary, do not connect the equipment-grounding conductor to a live terminal.

### **Extension Cords**

1. The air compressor should be located where it can be directly plugged into an outlet. An extension cord should not be used with this unit.
2. To avoid loss of power and overheating, additional air hose must be used to reach work area instead of extension cords.

This product is for use on a nominal 120-Volt circuit and has a grounding plug similar to the plug illustrated below. Only connect the product to an outlet having the same configuration as the plug. Do not use an adapter with this product.



If the grounding instructions are not completely understood, or if you are in doubt as to whether the tool is properly grounded check with a qualified electrician or service personnel.

#### **WARNING:**

**If not properly grounded, this tool can cause an electrical shock, particularly when used in damp locations, in proximity of plumbing, or out of doors.**

## **Dépannage**

### **AVERTISSEMENT:**

**Pour votre propre sécurité ne pas essayer et faire fonctionner le compresseur d'air pendant le dépannage**

<b>PROBLÈME</b>	<b>CAUSE PROBABLES</b>	<b>SOLUTION</b>
Compresseur ne fonctionne pas	1. L'unité est branchée à un cordon prolongateur 2. Manque de puissance électrique 3. Fusible sauté 4. Disjoncteur déclenché 5. Surcharge thermique déclenché 6. Manostat en panne	1. Quitter le cordon 2. Modèle branché? Vérifier le fusible/disjoncteur ou surcharge du moteur 3. Remplacer le fusible sauté 4. Rajuster et trouver la source du problème 5. Le moteur se met en marche une fois refroidit 6. Remplacer
Le moteur ronron mais ne peut pas fonctionner ou fonctionne lentement	1. Tension basse 2. L'unité est branchée à un cordon prolongateur 3. Bobinnage du moteur court-circuité ou ouvert 4. Clapet ou déchargeur défectueux	1. Vérifier avec un voltmètre 2. Quitter le cordon 3. Remplacer le moteur 4. Remplacer ou réparer
Fusibles sautés/le disjoncteur se déclenche à maintes reprises	1. Taille de fusible incorrect, surcharge  2. L'unité est branchée à un cordon prolongateur 3. Clapet ou déchargeur défectueux.	1. Vérifier le type de fusible, utiliser un fusible à retardement. Débrancher les autres appareils électriques du circuit ou faire fonctionner le compresseur sur un circuit unique. 2. Quitter le cordon  3. Remplacer ou réparer

## **Entretien (suite)**

### **Entreposage**

1. Entreposer les tuyaux et le compresseur dans un endroit frais et sec.
2. Le réservoir doit être purgé d'humidité.
3. Le tuyau doit être débranché et accroché avec les bouts ouverts face en bas afin de faire écouler toute l'humidité.

### **Horaire d'entretien**

Opération	Quotidien	Hebdomadaire	Tous les 3 mois
Purger le réservoir	●		
Vérifier la soupape de sûreté		●	
Souffler la saleté de l'intérieur du moteur		●	

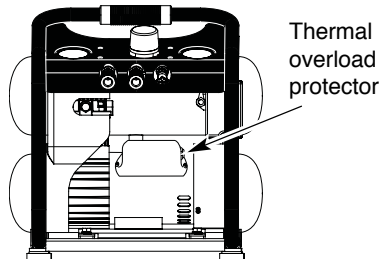
## **Motor Specifications and**

## **Electrical Requirements (continued)**

### **Thermal Overload Protector**

#### **CAUTION:**

This compressor is equipped with a manual reset overload protector which will shut off motor if it becomes overloaded.



If overload protector shuts motor OFF frequently, look for the following causes.

1. Low voltage.
2. Clogged air filter.
3. Lack of proper ventilation.

See Troubleshooting Chart for corrective action.

#### **CAUTION:**

If the overload protector is actuated, the motor must be allowed to cool down for 30 minutes before manual resetting.

## **Glossary of Terms**

### **ASME Safety Valve**

A safety valve that automatically releases the air if the air receiver (tank) pressure exceeds the preset maximum.

### **PSI (Pounds per Square Inch)**

Measurement of the pressure exerted by the force of the air. The actual psi output is measured by a pressure gauge on the compressor.

### **SCFM (Standard Cubic Feet per Minute)**

Sometimes called CFM (Cubic Feet per Minute). Measurement of air volume delivered by the compressor.

### **Air Delivery**

A combination of psi and SCFM. The air delivery required by a tool is stated as (number) SCFM at (number) psi. The combination of these figures determines what size unit is needed.

### **Air Tank Capacity**

The volume of air stored in the tank and available for immediate use. A large tank allows the intermittent use of an air tool with an air requirement higher than the compressor's rated delivery.

### **Volts or Voltage**

A measurement of the force of an electrical current.

### **Amps or Amperage**

A measure of the electrical force minus the resistance on an electrical line. Ridgid air compressors require 15 amps for operation. Be sure the compressor will operate on an electrical line with the proper amps. If other appliances operate on the same line, they will reduce the available amps. If the amperage is not adequate, the result will be blown fuses or tripped circuits.

## Glossary of Terms (continued)

### Regulator

A control that adjusts the line pressure to the proper amount needed to operate spray guns and air tools.

### Tanks Pressure Gauge

Indicates tank pressure in psi.

### Regulated Outlet Gauge

Displays the current line pressures. It is regulated by the regulator knob.

### Cut-in/Cut-off Pressure

Specific psi at which a compressor starts and stops while refilling the air tank.

## Unpacking and Checking Contents

1. Remove the air compressor from the carton.
2. Place the compressor on a secure, level, and stationary work surface and look it over carefully.

### WARNING:

For your own safety, never operate unit until all assembly steps are complete and until you have read and understood the entire operator's manual.

### WARNING:

To reduce the risk of injury, if any parts are missing, do not attempt to operate the air compressor until the missing parts are obtained and installed correctly.

### WARNING:

Do not operate unit if damaged during shipping, handling or use. Damage may result in bursting and cause injury or property damage.

## Installation

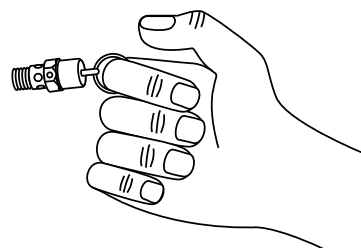
1. Check and tighten all bolts, fittings, etc., before operating compressor.
2. Operate compressor in a ventilated area so that compressor may be properly cooled.
3. Compressor should be located where it can be directly plugged into an outlet. An extension cord should not be used with this unit.
4. To avoid loss of power and overheating, additional air hose must be used to reach work area instead of extension cords.

## Entretien

### AVERTISSEMENT:

Dissiper toute la pression et débrancher avant d'effectuer n'importe quelle réparation.

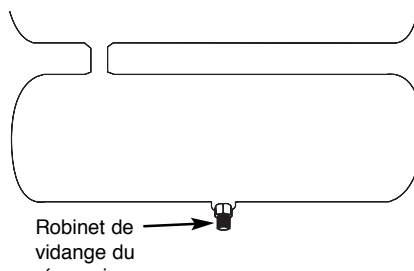
1. Inspecter le compresseur et vérifier que le filtre d'air soit propre.
2. Tirer la bague sur la soupape de sûreté et la permettre de retourner à la position normale.



### AVERTISSEMENT:

Si la soupape de sûreté ne fonctionne pas ou s'il y a une fuite d'air après le relâchement de la bague, elle doit être remplacée.

3. Vidanger chaque jour l'humidité du réservoir. Éteindre le compresseur. Dépressuriser le système avant de drainer le réservoir. Drainer l'humidité du réservoir en ouvrant le robinet de vidange sous le réservoir.



4. Mettre le modèle hors circuit (OFF) et nettoyer la poussière et la saleté du moteur, du réservoir, des canalisations d'air et des ailettes de refroidissement de la pompe.

**IMPORTANT:** Le modèle doit être situé aussi loin que possible de l'endroit de pulvérisation afin d'éviter l'obstruction du filtre par la sur-pulvérisation.

## Réservoir

### DANGER:

Ne jamais essayer de réparer ni de modifier un réservoir! Le soudage, perçage ou autre modifications peuvent affaiblir le réservoir et peuvent résulter en dommage de rupture ou d'explosion. Toujours remplacer un réservoir usé, fendu ou endommagé.

### AVIS:

Purger le liquide du réservoir quotidiennement.

Inspecter le réservoir au minimum une fois par année. Rechercher les fissures près des soudures. Si une fissure est visible, dissiper la pression du réservoir immédiatement et le remplacer.

## Fonctionnement de votre compresseur d'air —

### L'Humidité dans l'Air Comprimé

L'humidité dans l'air comprimé forme des gouttelettes en arrivant de la pompe du compresseur. Si l'humidité est élevée ou si le compresseur est utilisé continuellement, cette humidité s'accumulera dans le réservoir. En utilisant un pistolet à peinture ou un pistolet pour décapage au sable, cette eau sera transportée du réservoir par moyen du tuyau, et en forme de gouttelettes hors du tuyau, mélangée avec le matériel utilisé.

### Fonctionnement de votre compresseur d'air

S'assurer de fermer le robinet de vidange du réservoir, que le bouton du régulateur est entièrement tourné dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et que l'interrupteur marche/arrêt est en position d'arrêt.

Brancher le compresseur dans un circuit réservé de 15 ampères (au moins).

Mettre l'interrupteur MARCHE/ARRÊT à la position MARCHE. Le compresseur commencera alors à accumuler de la pression.

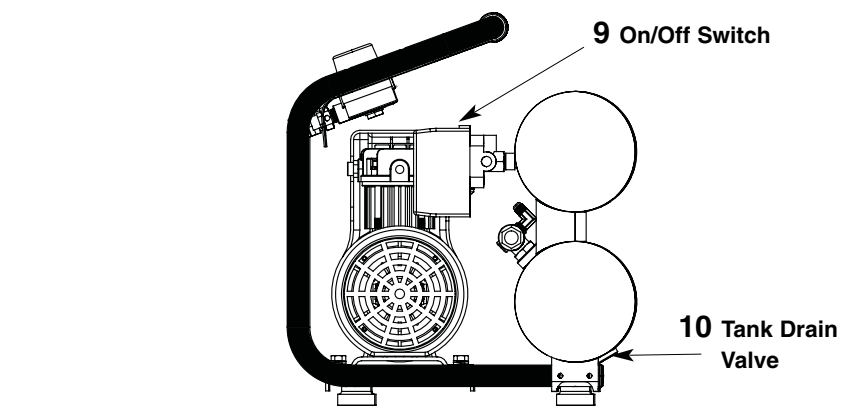
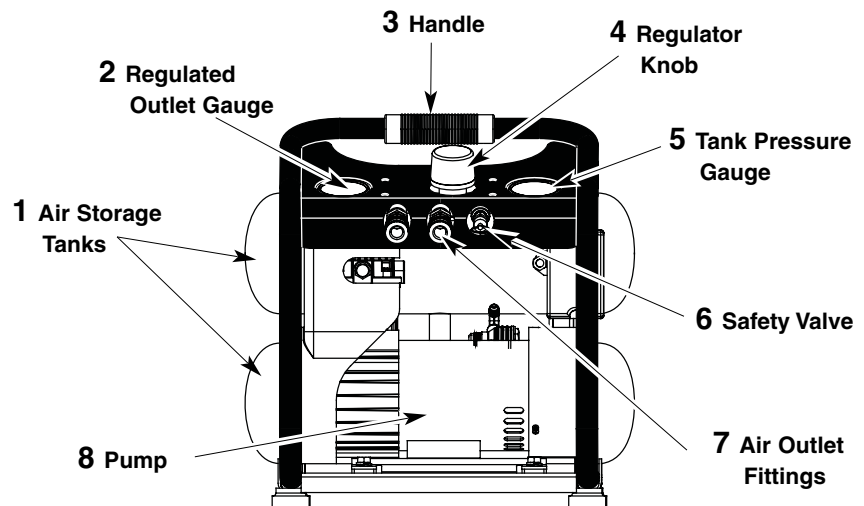
Lorsqu'il atteint la pression de coupure, installer un tuyau (à l'accessoire voulu installé) sur le raccord de sortie. Ajuster

**IMPORTANT:** Cette condensation peut avoir comme résultat des tâches d'eau sur votre travail de peinture, surtout en pulvérisant la peinture qui n'a pas de base d'eau. Pendant la décapage au sable, cette eau servira à tenir le sable ensemble et à causer une obstruction dans le pistolet.

#### **AVERTISSEMENT:**

**Ne pas surpressuriser tout outil pneumatique. Consulter les instructions de l'outil pneumatique pour connaître la bonne pression pour l'outil.**

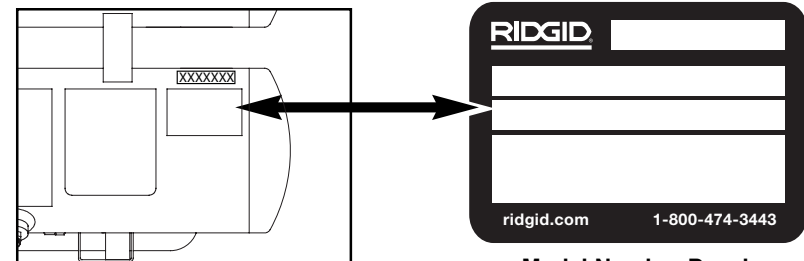
## Getting to Know Your Air Compressor —



### Pour un Fonctionnement sans Problème

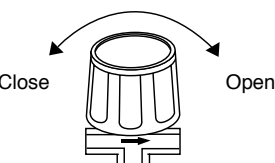
1. Lire les instructions: Lire attentivement ce manuel de l'opérateur AVANT DE FAIRE FONCTIONNER le nouveau compresseur d'air. Il contient de l'information concernant l'utilisation et l'entretien du modèle.

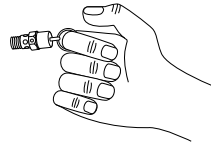
2. Purger le réservoir quotidiennement: Dépressuriser le système avant de drainer le réservoir. Ouvrir le robinet de vidange du réservoir et drainer l'humidité du réservoir. Ceci aide à garder l'huile et l'humidité hors du système d'air comprimé. S'assurer de fermer le robinet fermement avant de faire fonctionner le compresseur.



## Getting to Know Your Air Compressor (continued)

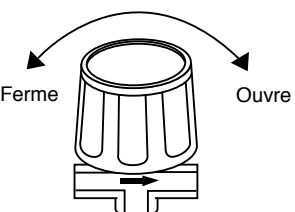
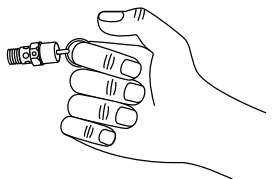
---

1. **Air Storage Tanks.** The tanks store air for later use.
2. **Regulated Outlet Gauge.** This gauge shows at-a-glance, air pressure at outlet. Air pressure is measured in pounds per square inch (PSI). Most tools have maximum pressure ratings. Never exceed the maximum pressure rating of the tool you are using. Be sure this gauge reads ZERO before changing air tools or disconnecting hose from outlet.
3. **Handle.** Used to move the compressor.
4. **Regulator Knob.** This knob controls air pressure to an air operated tool or paint spray gun. Turning the knob clockwise increases air pressure at the outlet. Turning counterclockwise will lower air pressure at the outlet. Fully counterclockwise will shut off the flow of air completely.
5. **Tank Pressure Gauge.** Gauge shows pressure in air receiver indicating compressor is building pressure properly.

6. **ASME Safety Valve.** This valve automatically releases air if the tank pressure exceeds the preset maximum.
7. **Air Outlet Fittings.** These fittings are 1/4" universal-style quick connect fittings and allow rapid tool changes.
8. **Pump.** The pump takes in air and generates the pressurized air in the air storage tanks.
9. **On/Off Switch.** This switch allows manual control of the compressor. Note that when the switch is turned on, the compressor will automatically start and stop depending on tank pressure.
10. **Tank Drain Valve.** The tank drain valve allows moisture to be removed from the tank.

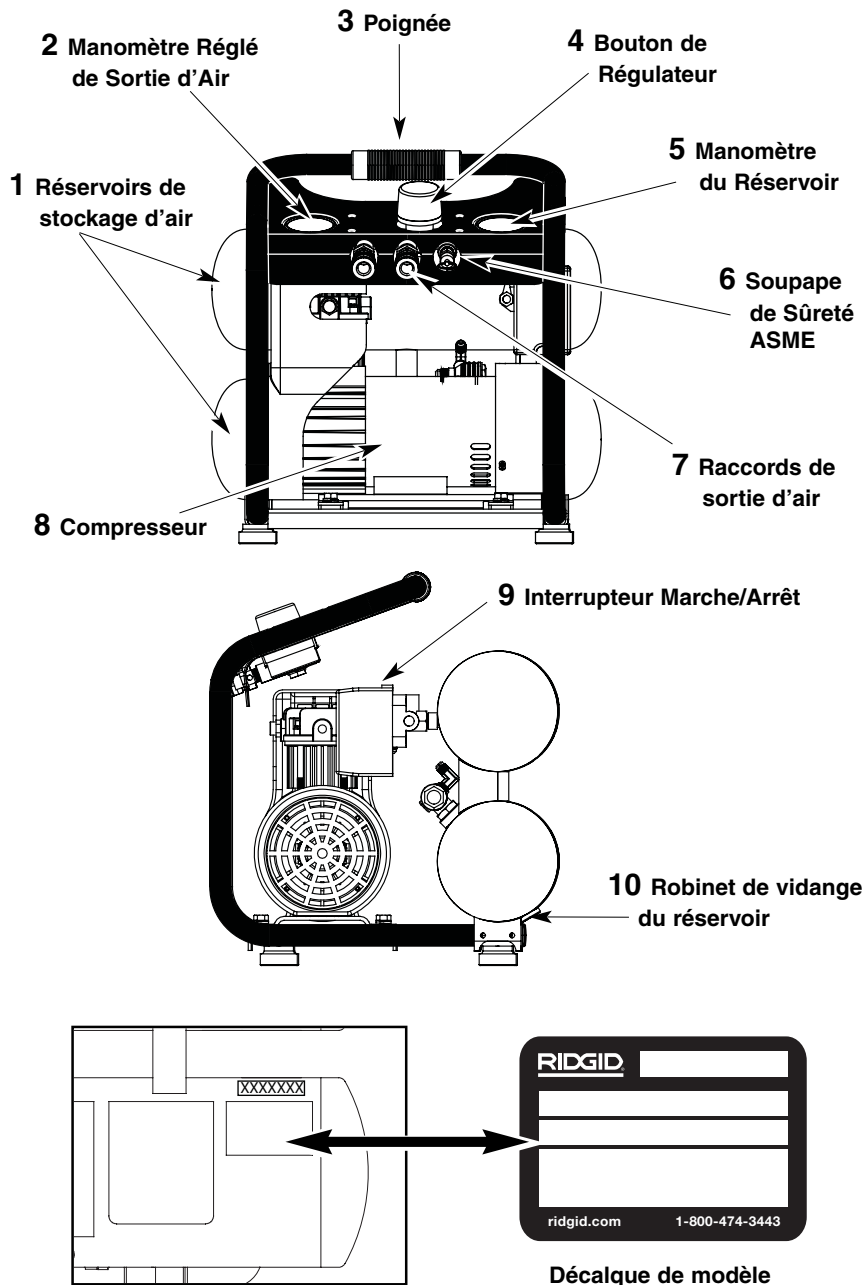
## Apprendre à connaître votre compresseur d'air (suite)

---

1. **Réservoirs de stockage d'air** Le réservoir stocke de l'air à utiliser plus tard.
2. **Manomètre Réglé de Sortie d'Air.** Ce manomètre indique la pression d'air de sortie. La pression d'air est mesurée en livres par pouce carré - lb/po<sup>2</sup> (PSI). La plupart des outils ont des capacités de pression maximum. Ne pas dépasser la capacité de pression maximum de l'outil utilisé. S'assurer que le manomètre est à ZERO avant de changer les outils pneumatiques ou avant de débrancher le tuyau.
3. **Poignée.** Utilisé pour déplacer le compresseur.
4. **Bouton de Régulateur.** Ce bouton contrôle la pression d'air vers un outil pneumatique ou un pistolet de pulvérisation de peinture. Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la pression d'air à la sortie. Tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre réduit la pression d'air à la sortie. Tourner entièrement dans le sens contraire des aiguilles coupera entièrement le débit d'air.
5. **Manomètre du Réservoir.** Le manomètre indique la pression dans le réservoir ce qui indique que le compresseur fonctionne bien.
6. **Souape de Sûreté ASME.** Cette souape dégagé automatiquement l'air si la pression du réservoir dépasse le maximum préétabli.
7. **Raccords de sortie d'air.** Ces raccords sont des raccords universels rapides de 1/4 po et permettent des changements d'outils rapides.
8. **Pompe.** La pompe aspire l'air et produit l'air comprimé dans les réservoirs de stockage d'air.
9. **Interrupteur Marche/Arrêt.** Ce commutateur permet un contrôle manuel du compresseur. Noter que lorsque le commutateur est en marche, le compresseur démarrera et s'arrêtera automatiquement selon la pression du réservoir.
10. **Robinet de vidange du réservoir.** Le robinet de vidange du réservoir permet de retirer l'humidité du réservoir.

## Apprendre à connaître votre compresseur d'air

---



## Operating Your Air Compressor

---

### Moisture in Compressed Air

Moisture in compressed air will form into droplets as it comes from an air compressor pump. When humidity is high or when a compressor is in continuous use for an extended period of time, this moisture will collect in the tank. When using a paint spray or sandblast gun, this water will be carried from the tank through the hose, and out of the gun as droplets mixed with the spray material.

**IMPORTANT:** This condensation will cause water spots in a paint job, especially when spraying other than water based paints. If sandblasting, it will cause the sand to cake and clog the gun, rendering it ineffective. A filter in the air line, located as near to the gun as possible, will help eliminate this moisture.

### Operating Your Air Compressor

Make sure the tank drain valve is closed, the regulator knob is turned fully counter-clockwise, and the On/Off switch is in the OFF position.

Plug compressor into a dedicated 15 Amp (minimum) circuit.

Turn On/Off switch to the ON position. The compressor will now start building pressure.

After compressor reaches cut-off pressure, install a hose (with the desired air tool attached) into the outlet fitting.

Adjust the regulator knob to the desired pressure.

The compressor is now ready to operate.

#### **WARNING:**

**Do not over-pressurize any air tool. Consult air tool instructions for proper air tool pressure.**

### For Trouble-Free Operation

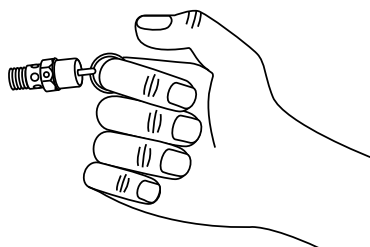
1. Read instructions: Carefully read through this operator's manual BEFORE OPERATING the new air compressor. It contains information about operation and maintenance of the unit.
2. Drain tank daily: Depressurize system prior to draining tank. Open tank drain valve and drain moisture from tank. This helps keep oil and moisture out of the compressed air system. Be sure to close tank drain valve tightly before operating compressor.

## Maintenance

### ⚠WARNING:

Release all pressure and disconnect power before making any repair.

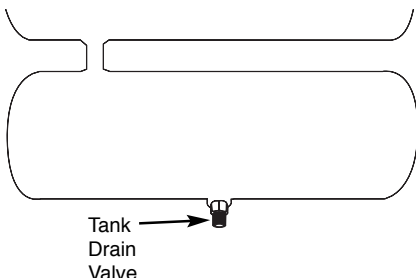
1. Check compressor for any visible problems, especially check air filter to be sure it is clean.
2. Pull ring on safety valve and allow it to snap back to normal position.



### ⚠WARNING:

Safety valve must be replaced if it cannot be actuated or it leaks air after ring is released.

3. Drain moisture from tank daily. Shut compressor off. Depressurize system prior to draining tank. Drain moisture from tank by opening the tank drain valve underneath the tank.



4. Turn power OFF and clean dust and dirt from motor, tank, air lines and pump cooling fins.

**IMPORTANT:** Unit should be located as far from spraying area as hose will allow to prevent over-spray from clogging filter.

## Tank

### ⚠DANGER:

Never attempt to repair or modify a tank! Welding, drilling or any other modification will weaken the tank resulting in damage from rupture or explosion. Always replace worn, cracked or damaged tanks.

### NOTICE:

Drain liquid from tank daily.

The tank should be carefully inspected at a minimum of once a year. Look for cracks forming near the welds. If a crack is detected, remove pressure from tank immediately and replace.

## Déballer et vérifier le contenu

1. Retirez le compresseur d'air du carton.
2. Placez le compresseur sur une surface de travail fixe, sûre et à niveau et vérifier attentivement.

### ⚠AVERTISSEMENT:

Pour réduire les risques de blessure, s'ils manquent des pièces, ne pas essayer de faire fonctionner le compresseur d'air avant d'avoir obtenu les pièces manquantes et de les avoir installées correctement.

### ⚠AVERTISSEMENT:

Pour votre propre sécurité, ne jamais faire fonctionner l'appareil avant de terminer toutes les étapes d'assemblage et d'avoir lu et compris tout le manuel de l'opérateur.

### ⚠AVERTISSEMENT:

Ne pas faire fonctionner l'appareil s'il est endommagé pendant l'expédition, la manipulation ou l'utilisation. Des dommages peuvent mener à l'éclatement et provoquer des blessures ou des dommages à la propriété.

## Installation

1. Vérifier et serrer tous les boulons, raccords, etc., avant d'utiliser le compresseur.
2. Utiliser le compresseur dans un endroit bien ventilé afin de le refroidir.
3. Le compresseur d'air doit être placé à un endroit permettant de le brancher directement dans une prise. Il ne faut pas utiliser de rallonge avec cet appareil.
4. Pour éviter toute perte de courant et tout surchauffe, il est recommandé d'utiliser un tuyau à air supplémentaire plutôt qu'une rallonge.

## Glossaire des termes

---

### Souape De Sûreté ASME

Cette soupape relâche l'air automatiquement si la pression du réservoir dépasse la pression maximum réglé d'avance.

### PSI (libres pour pouce carré)

Mesure la pression exercée par la force de l'air. La sortie réelle en lb/po<sup>2</sup> se mesure par un manomètre sur le compresseur.

### PCNM (pied cube normal par minute)

pi<sup>3</sup>/min (pied cube par minute) Mesure du volume d'air livré par le compresseur

### Soufflage d'air

Une combinaison de psi et PCNM. Le soufflage d'air requis par un outil est indiqué sous forme de (nombre) PCNM à (nombre) psi. Le mélange de ces chiffres détermine la taille d'appareil nécessaire.

### Capacité de réservoir à air

Le volume d'air stocké dans le réservoir et disponible pour une utilisation immédiate. Un large réservoir permet l'utilisation intermittente d'un outil pneumatique exigeant de l'air à un niveau plus élevé que la valeur nominale du compresseur.

### Volts ou tension

Une mesure de la force d'un courant électrique.

### A ou ampères

Une mesure de la force électrique moins la résistance sur une ligne électrique. Les compresseurs RIDGID exigent 15 ampères pour fonctionner. S'assurer que le compresseur fonctionnera sur une ligne électrique aux bons ampères. Si d'autres appareils ménagers fonctionnent sur la même ligne, ils réduiront les ampères disponibles. Si l'ampérage n'est pas adéquat, le résultat sera des fusibles grillés ou des disjoncteurs déclenchés.

### Régulateur

Un contrôle qui ajuste la pression de fluide à la quantité appropriée nécessaire pour faire fonctionner les pistolets de pulvérisation et les outils pneumatiques.

### Manomètre des réservoirs

Indique la pression du réservoir en psi.

### Jauge de sortie régulée

Affiche les pressions de canalisation actuelles. Il est réglé par le bouton du régulateur.

### Pression de fermeture/d'ouverture

PSI précis lorsque le compresseur démarre et s'arrête en remplissant le réservoir d'air.

## Maintenance (continued)

---

### Storage

- When not in use, compressor should be stored in a cool dry place.
- Tank should be drained of moisture.
- Hose should be disconnected and hung open ends down to allow any moisture to drain.

## Maintenance Schedule

---

Operation	Daily	Weekly	Every 3 Months
Drain Tank	●		
Check Safety Valve		●	
Blow Dirt From Inside Motor		●	

## Troubleshooting

---

### **WARNING:**

For your own safety do not try and run the air compressor while troubleshooting.

TROUBLE	PROBABLE CAUSE	REMEDY
Compressor will not run	1. Unit is plugged into extension cord 2. No electrical power  3. Blown fuse 4. Breaker open  5. Thermal overload open 6. Pressure switch bad	1. Remove extension cord  2. Plugged in? Check fuse/breaker or motor overload 3. Replace blown fuse 4. Reset, determining why problem happened 5. Motor will restart when cool 6. Replace
Motor hums but cannot run or runs slowly	1. Low voltage 2. Unit is plugged into extension cord 3. Shorted or open motor winding 4. Defective check valve or unloader	1. Check with voltmeter 2. Remove extension cord  3. Replace motor  4. Replace or repair
Fuses blow/circuit breaker trips repeatedly	1. Incorrect size fuse, circuit overloaded  2. Unit is plugged into extension cord 3. Defective check valve or unloader	1. Check for proper fuse, use time-delay fuse. Disconnect other electrical appliances from circuit or operate compressor on its own branch circuit 2. Remove extension cord  3. Replace or repair

## Spécifications du moteur

## et exigences électriques (suite)

---

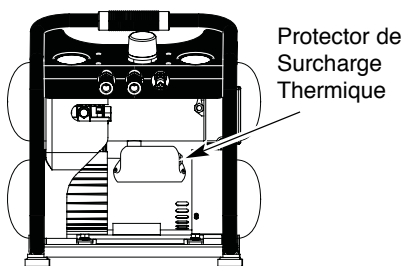
### Rallonges

1. Le compresseur d'air doit être placé à un endroit permettant de le brancher directement dans une prise. Il ne faut pas utiliser de rallonge avec cet appareil.
2. Pour éviter toute perte de courant et toute surchauffe, il est recommandé d'utiliser un tuyau à air supplémentaire plutôt qu'une rallonge.

### Protecteur de Surcharge Thermique

### **ATTENTION:**

Ce compresseur est doté d'un protecteur de surcharge à réarmement manuel qui coupera le moteur si surchargé.



Si le protecteur coupe fréquemment le moteur, rechercher les causes suivantes.

1. Basse tension.
  2. Filtre d'air bloqué.
  3. Manque de ventilation appropriée.
- Voir le tableau de dépannage pour la mesure corrective.

### **ATTENTION:**

Si le protecteur de surchauffe est activé, le moteur doit pouvoir se refroidir pendant 30 minutes avant tout démarrage manuel.

## **Spécifications du moteur et exigences électriques (suite)**

### **110-120 volts, 60Hz Information sur l'outil**

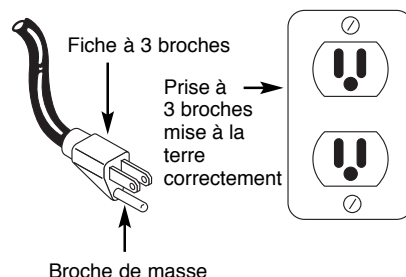
La fiche fournie avec votre outil pourrait ne pas s'ajuster dans la prise que vous prévoyez utiliser. Votre code d'électricité local pourrait exiger des connexions de fiche de cordon d'alimentation un peu différentes. Si c'est le cas, se reporter et effectuer les ajustements appropriés selon votre code local avant de brancher et de mettre l'outil en marche.

Dans le cas d'un court-circuit, la mise à la terre donne une voie de moindre résistance au courant électrique, ce qui réduit les risques de choc électrique. Cet outil est doté d'un cordon électrique à conducteur de mise à la terre de l'équipement et une fiche de masse, tel qu'illustré. La fiche doit être branchée dans une prise de courant assortie installée et mise à la terre correctement conformément à tous les codes et ordonnances locaux.

Ne modifiez pas la fiche fournie. Si elle n'entre pas correctement dans la prise, faire installer une prise convenable par un électricien qualifié.

Une mauvaise connexion du conducteur de terre de l'équipement peut créer des risques de chocs électriques. Le conducteur à l'isolant vert à l'extérieur (avec ou sans rayures jaunes) est le conducteur de terre. S'il faut remplacer ou réparer le cordon électrique ou la fiche, ne pas brancher le conducteur de terre à une borne sous tension.

Ce produit est conçu pour l'utilisation sur un circuit de 120 volts et a une fiche de mise à la terre comme celle indiquée ci-dessous. Brancher ce produit seulement à une prise avec la même configuration de la fiche. Ne pas utiliser un adaptateur avec ce produit.



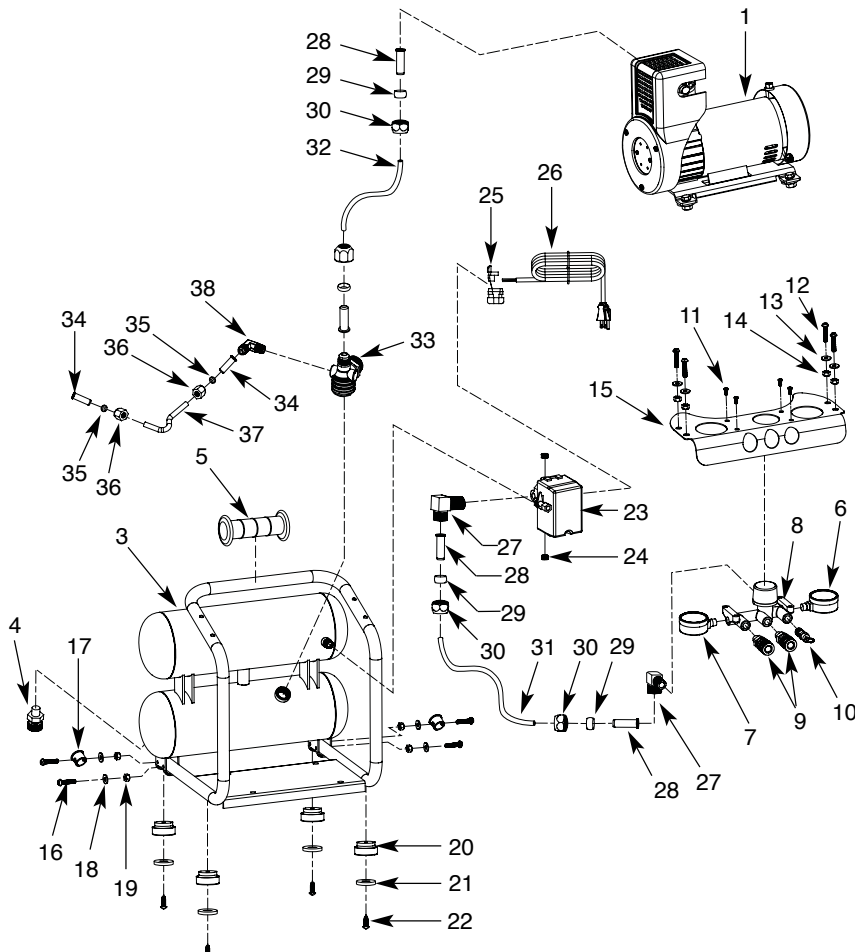
Si l'on ne comprend pas entièrement les instructions de mise à la terre ou s'il y a des doutes quant à la mise à la terre appropriée, vérifier auprès d'un électricien qualifié ou du personnel de service.

#### **AVERTISSEMENT:**

**Cet outil pourrait provoquer un choc électrique s'il n'est pas mis à terre correctement, tout particulièrement quand utilisé dans des emplacements humides, près de la plomberie ou à l'extérieur.**

## **Troubleshooting (continued)**

<b>TROUBLE</b>	<b>PROBABLE CAUSE</b>	<b>REMEDY</b>
Thermal overload protector cuts out repeatedly	1. Low voltage 2. Clogged air filter 3. Lack of proper ventilation/room temperature too high 4. Unit is plugged into extension cord	1. Check with voltmeter 2. Clean filter (see Maintenance section) 3. Move compressor to well ventilated area 4. Remove extension cord
Air tank pressure drops when compressor shuts off	1. Loose connections (fittings, tubing, etc.) 2. Loose drain valve 3. Check valve leaking	1. Check all connections with soap and water solution and tighten 2. Tighten 3. Disassemble check valve assembly, clean or replace
<b>ADANGER:</b> <b>Do not disassemble check valve with air in tank; bleed tank</b>		
Excessive moisture in discharge air	1. Excessive water in air tank 2. High humidity	1. Drain tank 2. Move to area of less humidity; use air line filter
Compressor runs continuously	1. Defective pressure switch 2. Excessive air usage	1. Replace switch 2. Decrease air usage; compressor not large enough for a requirement
Compressor vibrates	Loose mounting bolts	Tighten
Air output lower than normal	1. Broken inlet valves 2. Connections leaking	1. Have authorized service representative repair unit 2. Tighten connections



## **Spécifications du moteur et exigences électriques**

---

### Alimentation électrique et spécifications du moteur

#### **AVERTISSEMENT:**

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de dommages aux outils, utiliser la bonne protection de circuit. Votre outil est câblé à l'usine pour fonctionner à l'aide de la tension indiquée. Connecter l'outil à une ligne de courant avec une tension appropriée et un circuit de dérivation de 15 ampères. Utiliser un disjoncteur ou un fusible de type de surcharge de 15 ampères. Pour réduire les risques d'incendie et de chocs électriques, si le cordon est usé ou coupé ou endommagé de quelque façon que ce soit, le remplacer immédiatement.

Le moteur c.a. utilisé sur ce compresseur est un type PSC à condensateur auxiliaire permanent aux spécifications suivantes. Il est câblé à l'usine pour fonctionner sous 110 - 120 V c.a., 60 Hz.

Tension	110-120
Ampères	6.8
Hertz (cycles)	60
Phase	Monophasé
tr/min :	3450

### Connexions électriques générales.

#### **DANGER:**

Pour réduire les risques d'électrocution :

1. Utiliser seulement des pièces de rechange identiques pour les réparations. Ces dernières doivent être effectuées par un technicien qualifié.
2. Ne pas utiliser sous la pluie ou lorsque le sol est humide. L'appareil est prévu seulement pour une utilisation résidentielle intérieure.

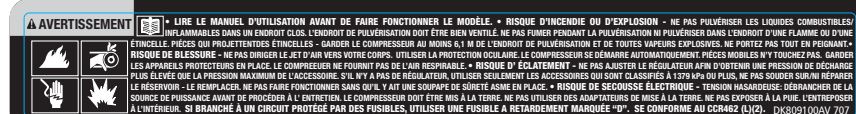
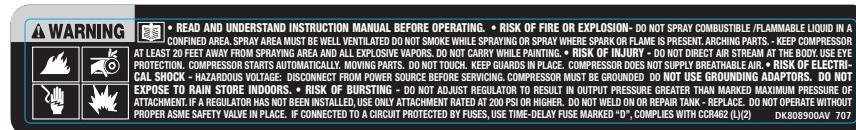
#### **AVERTISSEMENT:**

Ne pas laisser les doigts toucher les bornes de la prise en installant ou retirant la fiche de la prise.

### ***Instructions de sécurité (suite) —***

## Étiquettes d'avertissement

Trouver et lire toutes les étiquettes d'avertissement qui se trouvent sur le compresseur d'air indiquées plus bas



## **Repair Parts** —

**For Repair Parts, Call 1-800-4-RIDGID**

*Please provide following information:*

-Model number

-Serial number (if any)

-Part description and number as shown in parts list

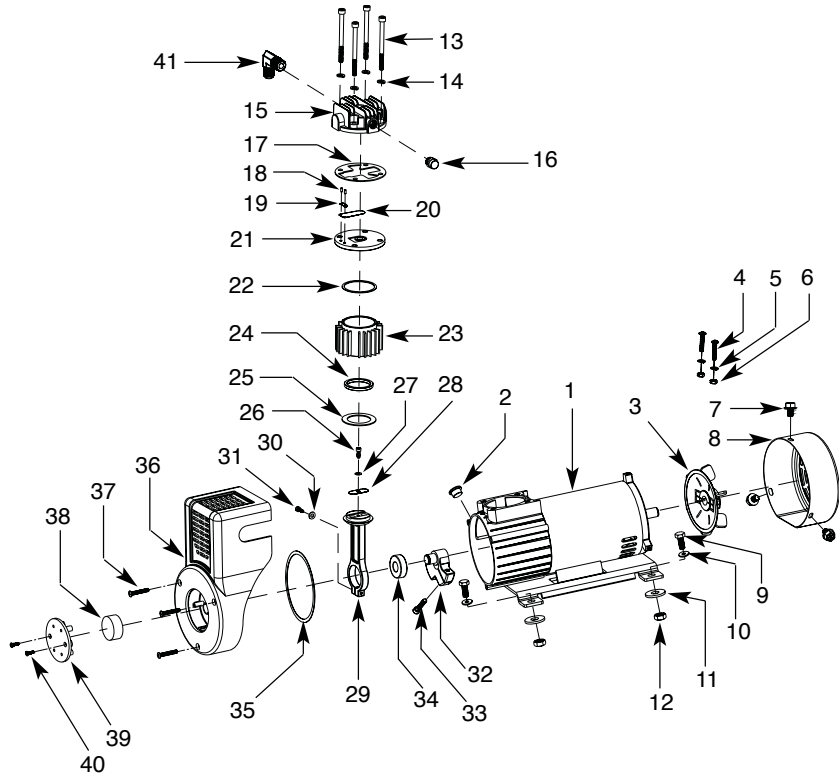
Ref. No.	Catalogue Number	Part Number	Description	Qty
1	--	FP250000AV	Motor	1
2	28258	FP250001AV	Tank Assembly	1
3	--	--	Roll Bar	1
4	17913	D-1403	Drain Valve	1
5	--	--	Grip	1
6	17773	GA016901AV	Tank Pressure Gauge	1
7	17878	GA016900AV	Outlet Pressure Gauge	1
8	25023	WL022500AV	Manifold	1
9	28278	FP250005AV	Quick Connect Coupler	2
10	28273	FP250004AV	Safety Valve	1
11	†	†	Torx Head Cap Screw	4
12	†	†	Torx Head Cap Screw	4
13	†	†	Washer	4
14	†	†	Nut	4
15	--	--	Panel	1
16	†	†	Bolt	4
17	--	--	Plug	2
18	†	†	Washer	4
19	†	†	Nut	4
20	28298	FP250009AV	Isolating foot	4
21	†	†	Washer	4
22	†	†	Screw	4
23	28263	FP250002AV	Pressure Switch (LEFOO 105 - 135 psi)	1
24	†	†	1/4" NPT Plug	2
25	--	--	Grommet	2
26	28183	FP250006AV	Power Cord (3-wire)	1
27	28353	FP250020AV	1/4" 90° Elbow Fitting	2
28	▲	▲	Tube Insert	2
29	▲	▲	Ferrule	2
30	▲	▲	Nut	2
31	--	--	Tube	1
32	▲	▲	Tube	1
33	28293	FP250008AV	Check Valve	1
34	■	■	Tube Insert	2
35	■	■	Ferrule	2
36	■	■	Nut	2
37	■	■	Tube	1
38	--	--	1/4" (90°) Elbow Fitting	1

#### *# Standard Hardware Item*

-- = Not Available

#### **REPAIR PARTS KITS**

REPAIR PARTS KITS			
s	28268	FP250003AV	Exhaust Tube Kit
n	28288	FP250007AV	Unloader Valve Kit



26. Faire couler l'humidité du réservoir quotidiennement. Si le modèle n'est pas en service pour quelque temps, laisser le robinet de vidange ouvert. Ceci permet que l'humidité se vide complètement et aide à empêcher la corrosion.
27. Vérifier le réservoir quotidiennement pour la trous d'épingles ou autres imperfections qui peuvent avoir un effet sur la sécurité. NE JAMAIS souder ou percer le réservoir à air.
28. Ce produit n'est pas conçu pour être installé ou utilisé dans un garage commercial ou installations similaires.

### Précautions de Pulvérisation



1. Ne pas fumer pendant la pulvérisation de peinture, d'insecticides ou d'autres substances inflammables.
2. Utiliser un masque/ respirateur pendant la pulvérisation et pulvériser dans un endroit bien ventilé pour éviter les hasards de santé et de feu.
3. Ne pas pulvériser vers le compresseur. Situer le compresseur aussi loin que possible de l'endroit de pulvérisation pour minimiser l'accumulation de surpulvérisation sur le compresseur.
4. Pour pulvériser ou nettoyer avec des solvants ou produits chimiques toxiques, suivre les instructions fournies par le fabricant du produit chimique.



### DANGER:

#### Avertissement D'Air Respirable

Ce compresseur n'est pas équipé pour et ne devrait pas être utilisé "comme soi" pour fournir de l'air respirable. Pour les applications d'air pour la consommation humaine, il est nécessaire d'équiper le compresseur d'air/pompe avec de l'équipement de sécurité en canalisation et d'alarme. Cet équipement additionnel est nécessaire pour filtrer et purifier l'air afin d'atteindre les spécifications minimales pour la respiration Grade D décrit dans le Compressed Gas Association Commodity Specification G 7.1 - 1966, OSHA 29 CFR 1910. 134, et/ou Canadian Standards Associations (CSA).

#### DÉNÉGATION DES GARANTIES

Si le compresseur est utilisé pour les applications d'air respirable et l'équipement de sécurité en canalisation et d'alarme n'est pas utilisé simultanément, les garanties en existence seront annulées, et Campbell Hausfeld nie toute responsabilité pour n'importe quelle perte, blessure personnelle ou dommage.

## Instructions de sécurité (suite)

### **AVERTISSEMENT:**

Débrancher et dissiper toute la pression du système avant de procéder à l'entretien du compresseur! (Mettre le compresseur hors circuit et tourner le bouton de réglage de pression complètement au sens des aiguilles d'une montre.)

7. Dissiper toute la pression du système lentement; la poussière et le débris peuvent être dangereux.
8. Suivre toutes les codes locaux d'électricité et de sécurité, ainsi que le National Electrical Code (NEC) et l'Occupational Safety and Health Act (OSHA).
9. L'installation des fils et fusibles devraient suivre les codes électriques, capacité du courant, et doivent être mis à la terre correctement.
10. Les moteurs électriques doivent être mis à la terre correctement. Voir les instructions de mise à la terre et l'information concernant les cordons prolongateurs dans ce manuel.
11. Toujours débrancher la source d'énergie avant de travailler sur ou près d'un moteur, ou son charge branché. Si l'endroit de débranchement est hors vue, le serrer dans la position ouverte et l'étiquetter pour éviter une application de puissance inattendue.
12. Protéger contre les pièces mobiles; garder les visiteurs à l'écart de l'endroit de travail. Ne jamais permettre les enfants dans l'endroit de travail.
13. Utiliser seulement une prise de courant mise à la terre qui acceptera une fiche à trois broches, et portez des chaussures pour éviter le risque de secousse électrique.
14. Prendre précaution de ne pas toucher l'extérieur du moteur car il peut être assez chaud pour causer des blessures.
15. Protéger le câble électrique contre les objets pointus.
16. Nettoyer l'équipement électrique ou électronique avec un produit approuvé tel qu'un solvant de nettoyage sèche qui n'est pas inflammable.
17. Mettre au rebut les torchons usés dans les récipients en métal approuvés pour éviter la combustion spontanée.
18. Ne jamais entreposer les liquides inflammables ou gaz dans l'endroit du compresseur.
19. Suivre les instructions du fabricant de produit chimique pour la pulvérisation des solvants ou produits chimiques toxiques.
20. Pour éviter la collection des vapeurs et les risques de santé ou d'incendie, pulvériser dans un endroit bien ventilé.
21. Ne pas pulvériser dans l'endroit d'une flamme ni dans un endroit où une étincelle peut précipiter l'allumage. Ne pas fumer pendant la pulvérisation de la peinture, d'insecticides ou autres produits inflammables.
22. Utiliser un respirateur pendant la pulvérisation.
23. NE JAMAIS rajuster la soupape de sûreté ou le manostat. Garder la soupape de sûreté libre de peinture et autres accumulations. Ceci sert à éviter la sur-pression.
24. Suivre l'entretien ordinaire; garder tous les écrous, boulons et vis serrés pour assurer un bon état de marche de l'équipement.
25. Garder tous les torchons de nettoyage et autres produits inflammables dans un récipient en métal fermé et mettre au rebut de manière responsable.

## Repair Parts

### For Repair Parts, Call 1-800-4-RIDGID

Please provide following information:

-Model number  
-Serial number (if any)  
-Part description and number as shown in parts list

Ref. No.	Catalogue Number	Part Number	Description	Qty
1	--	--	Motor Body	1
2	--	--	Plug	1
3	--	--	Fan	1
4	†	†	Bolt (M4 X 21)	2
5	†	†	Washer (M4)	2
6	†	†	Nut (M4)	2
7	†	†	Screw (M5 x 6)	3
8	--	--	Fan cover	1
9	†	†	Screw (M8 x 20)	4
10	†	†	Washer	4
11	--	--	Isolation Pad	4
12	†	†	Nut (M8)	4
13	†	†	Hex head Cap Screw (M6 x 80)	4
14	†	†	Washer (M6)	4
15	28343	FP250018AV	Cylinder Head	1
16	28348	FP250019AV	Cold Start Valve	1
17	▲	▲	Cylinder Cover Gasket	1
18	▲	▲	Valve Pin	2
19	▲	▲	Contact Plate	1
20	▲	▲	Cylinder Plate	1
21	▲	▲	Valve Board	1
22	▲ ■ ●	▲ ■ ●	Cylinder Gasket	1
23	■	■	Cylinder	1
24	●	●	Piston Ring Holder	1
25	●	●	Piston Ring	1
26	●	●	Screw (M4 x 8)	1
27	●	●	Washer (M4)	1
28	●	●	Valve Piece	1
29	●	●	Piston Rod	1
30	●	●	Washer (M4)	1
31	●	●	Screw (M4 x 20)	1
32	◆	◆	Eccentric	1
33	◆	◆	Bolt	1
34	◆	◆	Ball Bearing	1
35	▼	▼	Seal	1
36	▼	▼	Shroud	1
37	†	†	Screw (M5 x 32)	3
38	28308	FP250011AV	Air Filter	1

Continued on next page

## Repair Parts (continued)

Ref. No.	Catalogue Number	Part Number	Description	Qty
39	28313	FP250012AV	Air Filter Plate	1
40	†	†	Self Drill Screw (M3 x 14)	2
41	28353	FP250020AV	Elbow	1

\*† = Standard Hardware Item      -- = Not Available

---

REPAIR PARTS KITS			
▼	28318	FP250013	Shroud (Includes items 35 and 36)
◆	28323	FP250014	Eccentric Kit (Includes items 32, 33 and 34)
●	28328	FP250015	Piston Assembly (Includes items 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, and 31)
■	28333	FP250016	Cylinder Kit (Includes items 22 and 23)
▲	28338	FP250017	Valve Kit (Includes items 17, 18, 19, 20, 21, and 22)

## Instructions de sécurité

Ce manuel contient de l'information très importante qui est fournie pour la SÉCURITÉ et pour ÉVITER LES PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT. Rechercher les symboles suivants pour cette information.

### Mot signal de sécurité

#### ▲DANGER:

Danger indique une situation hasardeuse imminente qui, si pas évitée, RÉSULTERA en perte de vie ou blessures graves.

#### ▲AVERTISSEMENT:

Avertissement indique une situation hasardeuse potentielle qui, si pas évitée, PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

#### ▲ATTENTION:

Attention indique une situation hasardeuse potentielle qui, si pas évitée, PEUT résulter en blessures modérées.

#### ▲DANGER:

Avis indique l'information importante pour éviter le dommage de l'équipement.

### Avant d'utiliser le compresseur d'air

Les compresseurs d'air sont utilisés dans une variété d'applications. Puisque les compresseurs d'air et autres pièces détachées (pompe, pistolets, filtres, graisseurs, tuyaux, etc.) forment un système de pompage de haute pression, observez les précautions de sécurité suivants. Seules les personnes bien familiarisés avec ces règles de sécurité doivent être autorisées à se servir du compresseur

#### ▲AVERTISSEMENT:

**Seul un électricien qualifié (autorisé ou diplômé) doit effectuer les travaux électriques. Sur un circuit installé correctement, les fils noirs fournissent une tension même si le modèle est hors circuit (OFF).**

1. Lire attentivement tous les manuels d'instructions pour chaque pièce détachée avant d'essayer de monter, démonter ou de faire fonctionner votre système.

2. Porter des lunettes de sécurité (répondant à la norme ANSI Z87.1 ou au Canada CSA Z94.3-99) et utiliser une protection auditive en faisant fonctionner la pompe ou l'appareil. Les lunettes courantes ne sont pas des lunettes de sécurité.

3. Ne pas dépasser l'évaluation de pression de n'importe quelle pièce détachée du système.

4. Protéger la tuyauterie et canalisations d'air contre le dommage ou la perforation. Garder les tuyaux et câbles de transport d'énergie à l'écart des objets pointus, déversements chimiques, huile, solvants et planchers trempés.

5. Ne jamais pointer un pistolet vers soi-même ni vers une autre personne. Le décharge accidentel peut causer des blessures graves.

6. Vérifier les tuyaux pour rechercher tout signe de faiblesse ou d'usure et assurer que tous les raccordements sont sûrs; ne pas utiliser si endommagé. Contacter un centre de service autorisé pour l'inspection ou la réparation.

## **Table des matières**

---

Section	Page
<b>Table des matières</b>	Fr 2
<b>Instructions de sécurité</b>	Fr 3
Termes de signaux de sécurité	Fr 3
Avant d'utiliser le compresseur d'air	Fr 3
Précautions de Pulvérisation	Fr 5
Avertissement D'Air Respirable	Fr 5
Étiquettes d'avertissement	Fr 6
<b>Spécifications du moteur et exigences électriques</b>	Fr 7
Moteur et alimentation électrique	
Spécifications	Fr 7
Connexions électriques générales	Fr 7
Renseignements de l'outil de 110-120 volt, 60 Hz.	Fr 8
Rallonges	Fr 9
Protecteur de Surcharge Thermique	Fr 9
<b>Glossaire des termes</b>	Fr 10
<b>Déballage et vérification Contenu</b>	Fr 11
<b>Installation</b>	Fr 11

## **Notes**

---



#### RIDGID® AIR COMPRESSOR LIMITED THREE YEAR WARRANTY

This product is manufactured by Campbell Hausfeld. The trademark is licensed from Ridgid, Inc. All warranty communications should be directed to RIDGID air compressor technical service at (toll free) 1-800-4-RIDGID.

#### WHAT IS COVERED UNDER THE LIMITED THREE YEAR WARRANTY

This warranty covers all defects in workmanship or materials in this RIDGID air compressor for the three-year period from the date of purchase. This warranty is specific to this air compressor. Warranties for other RIDGID products may vary.

#### HOW TO OBTAIN SERVICE

To obtain service for this RIDGID air compressor you must return it, freight prepaid, to a service center authorized to repair RIDGID air compressors. You may obtain the location of the service center nearest you by calling (toll free) 1-800-4-RIDGID or by logging on to the RIDGID website at [www.ridgid.com](http://www.ridgid.com). When requesting warranty service, you must present the proof of purchase documentation, which includes a date of purchase. The authorized service center will repair any faulty workmanship, and either repair or replace any defective part, at Campbell Hausfeld's option at no charge to you.

#### WHAT IS NOT COVERED

This warranty applies only to the original purchaser at retail and may not be transferred. This warranty does not cover normal wear and tear components (see repair parts) or any malfunction, failure or defect resulting from misuse, abuse, neglect, alteration, modification or repair by other than a service center authorized to repair RIDGID branded air compressors. Expendable materials, such as oil, filters, etc. are not covered by this warranty. Gasoline engines and components are expressly excluded from coverage and you must comply with the warranty given by the engine manufacturer, which is supplied with the product. **CAMPBELL HAUSFELD MAKES NO WARRANTIES, REPRESENTATIONS OR PROMISES AS TO THE QUALITY OR PERFORMANCE OF ITS AIR COMPRESSORS OTHER THAN THOSE SPECIFICALLY STATED IN THIS WARRANTY. RIDGID, INC. MAKES NO WARRANTIES OR REPRESENTATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING AS NOTED BELOW.**

#### ADDITIONAL LIMITATIONS

To the extent permitted by applicable law, all implied warranties, including warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, are disclaimed. Any implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, that cannot be disclaimed under state law are limited to three years from the date of purchase. Campbell Hausfeld is not responsible for direct, indirect, incidental, special or consequential damages. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

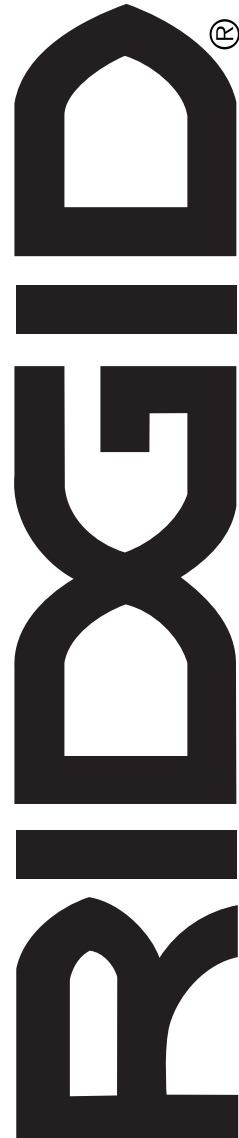
#### QUESTIONS OR COMMENTS

CALL 1-800-4-RIDGID

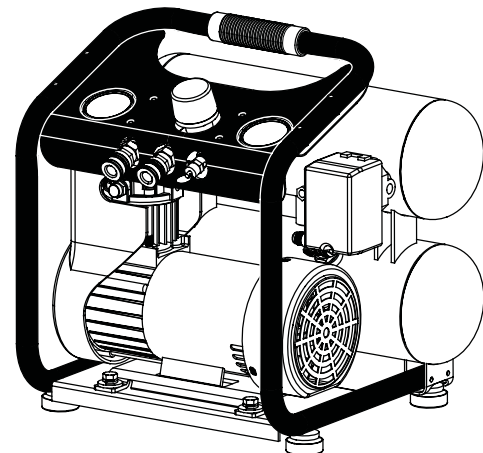
[www.ridgid.com](http://www.ridgid.com)

Please have your Model Number and Serial Number on hand when calling.

Catalog No. OF25135A  
Model No. OF25135A  
The model and serial numbers may be found on your unit. You should record both model and serial number in a safe place for future use.



## OF25135A MANUEL D'OPÉRATEUR



## COMPRESSEUR D'AIR PORTATIF À DEUX COLONNES EN ALUMINIUM

#### AVERTISSEMENT:

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'opérateur avant d'utiliser ce produit.

IN622300AV 7/07



## GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS PARA EL COMPRESOR DE AIRE RIDGID®

Este producto es fabricado por Campbell Hausfeld. Su marca es una marca registrada con licencia de Ridgid, Inc. Todas las comunicaciones referentes a la garantía deben dirigirse al servicio técnico de compresores de aire RIDGID al número de llamada gratuita 1-800-4-RIDGID.

### QUÉ ESTÁ CUBIERTO BAJO LA GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS

Esta garantía cubre todos los defectos de mano de obra o materiales de este compresor de aire RIDGID durante un período de tres años a partir de la fecha de compra. Esta garantía es específica para este compresor de aire. Las garantías para otros productos RIDGID pueden variar.

### CÓMO OBTENER EL SERVICIO

Para obtener servicio para este compresor de aire RIDGID debe enviarlo, con el flete pagado, a un centro de servicio autorizado para la reparación de compresores de aire RIDGID. Puede obtener la ubicación del centro de servicio más próximo llamando por el número de llamada gratuita 1-800-4-RIDGID o conectándose al sitio Web de RIDGID en [www.ridgid.com](http://www.ridgid.com). Cuando solicite un servicio cubierto por la garantía, debe presentar documentación de prueba de compra, que incluya la fecha de compra. El centro de servicio autorizado reparará cualquier defecto de mano de obra y reparará o reemplazará cualquier pieza defectuosa, según lo decida Campbell Hausfeld sin que esto presente un costo para usted.

### QUÉ NO ESTÁ CUBIERTO

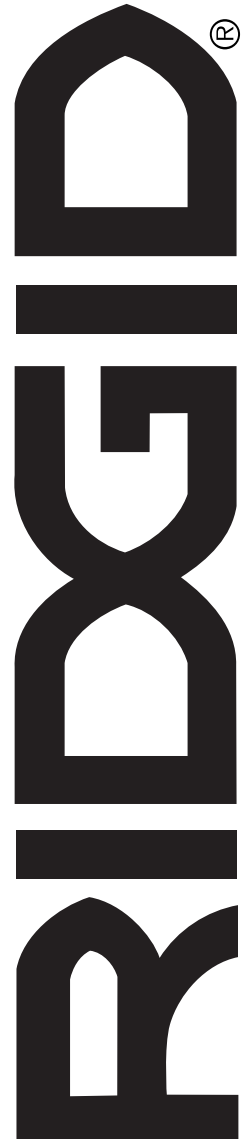
Esta garantía se aplica sólo al comprador original en el momento de la venta al por menor y no puede ser transferida. Esta garantía no cubre el uso y desgaste normales de los componentes (consulte piezas de repuesto) ni ningún malfuncionamiento, falla o defecto que sea el resultado de un uso incorrecto, abuso, negligencia, alteración, modificación o reparación por otro que no sea un centro de servicio autorizado para reparar compresores de aire de marca RIDGID. Los materiales fungibles, tales como el aceite, los filtros, etc. no están cubiertos por esta garantía. Los motores a gasolina y sus componentes están expresamente excluidos de esta cobertura y usted debe cumplir con la garantía proporcionada por el fabricante del motor, la cual se proporciona con el producto. **CAMPBELL HAUSFELD NO PROPORCIONA NINGUNA GARANTÍA, REPRESENTACIÓN NI PROMESA SOBRE LA CALIDAD O EL FUNCIONAMIENTO DE SUS COMPRESORES DE AIRE EXCEPTO POR AQUELLAS QUE SE MENCIONAN ESPECÍFICAMENTE EN ESTA GARANTÍA. RIDGID, INC. NO PROPORCIONA NINGUNA GARANTÍA NI REPRESENTACIÓN, EXPRESA O IMPLÍCITA INCLUYENDO LAS QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN.**

### LIMITACIONES ADICIONALES

Hasta donde está permitido por las leyes que se aplican, se niega toda responsabilidad por garantías implícitas, incluyendo las garantías de COMERCIABILIDAD o IDONEIDAD PARA USOS ESPECÍFICOS. Las responsabilidades de cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías de comerciabilidad o idoneidad para usos específicos, que no puedan ser denegadas de acuerdo a las leyes estatales estarán limitadas a tres años a partir de la fecha de compra. Campbell Hausfeld no es responsable por daños directos, indirectos, incidentales, especiales o consecuentes. Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de las garantías implícitas y/o no permiten la exclusión ni la limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto es posible que las limitaciones anteriores no se apliquen en su caso. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

**PREGUNTAS O COMENTARIOS  
LLAME A 1-800-4-RIDGID  
[www.ridgid.com](http://www.ridgid.com)**

Sírvase tener a mano el número de modelo y el número de serie cuando llame.

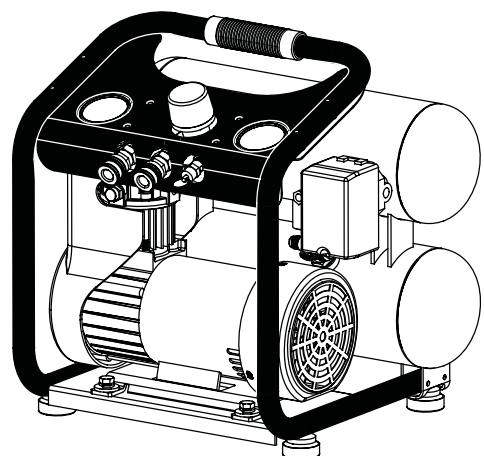


### ▲ ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el Manual del Operador antes de usar este producto.

IN622300AV 7/07

## OF25135A MANUAL DEL OPERADOR



## COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL CON TANQUES GEMELOS DE ALUMINIO

Nº de catálogo OF25135A  
Nº de modelo OF25135A Nº de serie \_\_\_\_\_  
El número de modelo y el número de serie se pueden encontrar  
en su unidad. Debe registrar tanto el número de modelo como  
el número de serie en un lugar seguro para su uso futuro.

## Índice

---

Sección	Página
<b>Índice</b>	.Sp 2
<b>Instrucciones de seguridad</b>	.Sp 3
Palabras de señal de seguridad	.Sp 3
Antes de usar el compresor de aire	.Sp 3
Precauciones Para Rociar	.Sp 5
Advertencia Sobre el Aire Respirable	.Sp 5
Etiquetas de advertencia	.Sp 6
<b>Especificaciones del motor y requisitos eléctricos</b>	.Sp 7
Especificaciones del suministro de energía y del motor	.Sp 7
Conexiones eléctricas generales	.Sp 7
Información de la herramienta de 110-120 V, 60 Hz	.Sp 8
Cordones de extensión	.Sp 9
Protector Térmico	.Sp 9
<b>Glosario</b>	.Sp 10
<b>Desempaque y verificación del contenido</b>	.Sp 11
<b>Instalación</b>	.Sp 11
<b>Conozca su compresor de aire</b>	.Sp 12
<b>Funcionamiento del compresor de aire</b>	.Sp 14
Humedad en el Aire	
Comprimido	.Sp 14
Funcionamiento del compresor de aire	.Sp 14
Para Evitar Problemas	.Sp 14
<b>Mantenimiento</b>	.Sp 15
Tanque	.Sp 16
Para Desmontar, Chequear y Reemplazar el Filtro	.Sp 16
Almacenamiento	.Sp 16
<b>Planificación del mantenimiento</b>	.Sp 16
<b>Diagnóstico de problemas</b>	.Sp 17
<b>Piezas de repuesto</b>	.Sp 19
<b>Garantía</b>	.Sp 24

## Piezas de repuesto

---

No. Clave	No de catálogo	Número de pieza	Descripción	Ctd
39	28313	FP250012AV	Placa del filtro de aire	1
40	†	†	Tornillo autorroscante (M3 x 14)	2
41	28353	FP250020AV	Codo	1
*† = Artículo estándar de ferretería				-- = No disponible
JUEGOS DE PIEZAS DE REPUESTO				
▼	28318	FP250013	Tapa (incluye 35 y 36)	
◆	28323	FP250014	Juego de excéntrica (incluye 32, 33 y 34)	
●	28328	FP250015	Ensamblaje del pistón (incluye 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, y 31)	
■	28333	FP250016	Juego del cilindro (incluye 22 y 23)	
▲	28338	FP250017	Juego de válvulas (incluye 17, 18, 19, 20, 21, y 22)	

## Piezas de repuesto

Por piezas de repuesto, llame al 1-800-4-RIDGID

Sírvase darnos la siguiente información:

- Número del modelo
- Número de Serie (de haberlo)
- Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

No. Clave	No de catálogo	Número de pieza	Descripción	Ctd
1	--	--	Cuerpo del motor	1
2	--	--	Tapón	1
3	--	--	Ventilador	1
4	†	†	Perno (M4 X 21)	2
5	†	†	Arandela (M4)	2
6	†	†	Tuerca (M4)	2
7	†	†	Tornillo (M5 x 6)	3
8	--	--	Cubierta del ventilador	1
9	†	†	Tornillo (M8 x 20)	4
10	†	†	Arandela	4
11	--	--	Almohadilla de aislamiento	4
12	†	†	Tuerca (M8)	4
13	†	†	Tornillo de cabeza hexagonal (M6 x 80)	4
14	†	†	Arandela (M6)	4
15	28343	FP250018AV	Cabeça do cilindro	1
16	28348	FP250019AV	Válvula de arranque en frío	1
17	▲	▲	Junta de la cubierta del cilindro	1
18	▲	▲	Pasador de la válvula	2
19	▲	▲	Placa de contacto	1
20	▲	▲	Placa del cilindro	1
21	▲	▲	Placa de válvula	1
22	▲ ■ ●	▲ ■ ●	Empaque del cilindro	1
23	■	■	Cilindro	1
24	●	●	Sujetador del anillo del pistón	1
25	●	●	Aro del pistón	1
26	●	●	Tornillo (M4 x 8)	1
27	●	●	Arandela (M4)	1
28	●	●	Válvula	1
29	●	●	Biela del pistón	1
30	●	●	Arandela (M4)	1
31	●	●	Tornillo (M4 x 20)	1
32	◆	◆	Excéntrica	1
33	◆	◆	Perno	1
34	◆	◆	Cojinete de bolas	1
35	▼	▼	Sello	1
36	▼	▼	Tapa	1
37	†	†	Tornillo (M5 x 32)	3
38	28308	FP250011AV	Filtro de aire	1

Continúa en la página siguiente

## Instrucciones de seguridad

Este manual contiene información que es muy importante que sepa y comprenda. Esta información se la suministramos como medida de SEGURIDAD y para EVITAR PROBLEMAS CON EL EQUIPO. Debe reconocer los siguientes símbolos.

### ▲ ADVERTENCIA:

Ésto le indica que hay una situación que, si no se evita, PODRIA ocasionarle la muerte o heridas de gravedad.

### ▲ PRECAUCION:

Ésto le indica que hay una situación que, si no se evita, PODRIA ocasionarle heridas no muy graves.

### AVISO:

Ésto le indica una información importante, que de no seguirla, le podría ocasionar daños al equipo.

### Antes de usar el compresor de aire

Los compresores de aire se utilizan en una variedad de aplicaciones. Como el compresor de aire y otros componentes usados (bomba de material, pistolas pulverizadoras, filtros, lubricadores, mangueras, etc.) integran un sistema de alta presión, en todo momento deberá seguir las siguientes medidas de seguridad. Sólo las personas que conocen muy bien las reglas de seguridad para el funcionamiento deben estar autorizadas a usar el compresor de aire.

### ▲ ADVERTENCIA:

**Todos los trabajos de electricidad los debe hacer un electricista calificado (con licencia o certificación). En los circuitos conectados adecuadamente los cables negros podrían suministrar tensión inclusive cuando la unidad esté desconectada.**

1. Lea con cuidado todos los manuales incluidos con este producto antes de tratar de ensamblar, desman-telar o utilizar el sistema.

2. Use gafas de seguridad (aprobadas por ANSI Z87.1 o en Canadá CSA Z94.3-99) y protecciones para los oídos cuando opera la bomba o la unidad. Las gafas diarias no son gafas de seguridad.

3. No exceda la presión máxima de ninguno de los componentes del sistema.

4. Proteja las líneas de material y de aire contra daños y roturas. Mantenga las mangueras y cordones alejados de objetos afilados, derrames químicos, solventes de aceite y pisos húmedos.

5. Nunca apunte la pistola pulveriza-dora hacia nadie. Una descarga accidental puede ocasionarle heridas de gravedad.

6. Antes de cada uso, revise las mangueras para ver si están deterioradas o hay fugas. Antes de usarlo cerciórese de que las conexiones estén bien apretadas y no lo use si encuentra irregularidades. Notifíquelo a un centro de servicio autorizado para que lo chequeen o reparen.

## Instrucciones de seguridad (continuación) —

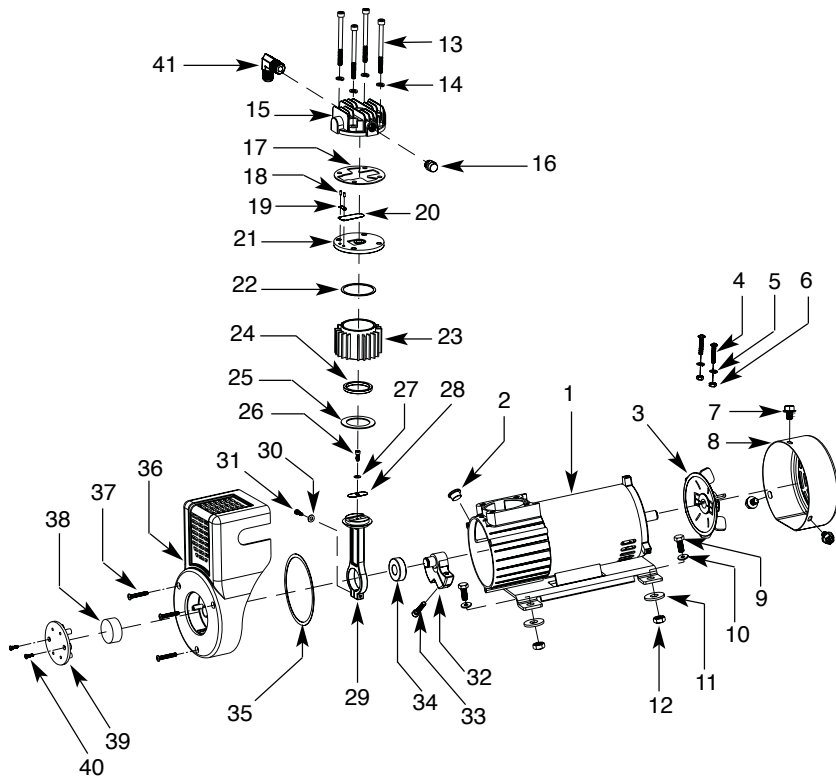
7. Libere el aire lentamente; de lo contrario éste podría levantar polvo y desperdicios que podrían ocasionarle daños.

### **ADVERTENCIA:**

**¡Desconecte la unidad y libere la presión del sistema antes de darle servicio al compresor! (Gire la perilla del regulador completamente en el mismo sentido de las agujas del reloj después de apagar el compresor).**

8. Siga todos los códigos de electricidad y seguridad locales y nacionales al igual que las medidas de seguridad laboral.
9. Las conexiones eléctricas y fusibles deben estar conectadas a tierra adecuadamente, seguir los códigos locales de electricidad y no sobrepasar las capacidades.
10. Los motores eléctricos deben asegurarse bien y estar conectados a tierra adecuadamente. Vea las instrucciones para conectar a tierra y la información sobre cordones de extensión en este manual.
11. Siempre desconecte la unidad antes de hacer trabajos en el motor o áreas cercanas. Si el interruptor se encuentra fuera de su alcance, bloquéelo y póngale una etiqueta para que no se encienda accidentalmente.
12. Proteja todas las piezas en movimiento y mantenga a los visitantes alejados. Nunca permita la presencia de niños en el área de trabajo.
13. Sólo use tomacorrientes adecuados que estén conectados a tierra y use zapatos aislantes para evitar electrocutamiento.
14. Tenga cuidado al tocar la parte externa del motor encendido; éste podría estar muy caliente y ocasionarle heridas.
15. Evite que el cordón eléctrico tenga contacto con objetos afilados.
16. Limpie los equipos eléctricos o electrónicos con agentes aprobados tales como solventes secos no inflamables.
17. Para evitar la combustión espontánea tire los trapos que usó para limpiar en envases de metal aprobados para este tipo de desperdicios.
18. Nunca almacene líquidos inflamables o gases cerca del compresor.
19. Al rociar solventes de químicos tóxicos siga las instrucciones del fabricante de dichos químicos.
20. Rocíe en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de humos nocivos a la salud y evitar peligro de incendio.
21. No rocíe cerca de llamas al descubierto o en otros sitios donde chispas puedan ocasionar incendios. No fume al rociar pinturas, insecticidas u otras substancias inflamables.
22. Use un respirador para rociar.
23. NUNCA modifique la válvula de seguridad o el presostato. Evite la acumulación de pintura u otras substancias en la válvula de seguridad. Ésto evita el peligro de exceso de presión.
24. Siempre debe darle el mantenimiento necesario; mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos bien apretados para cerciorarse de que el equipo esté en buenas condiciones de funcionamiento.
25. Mantenga los trapos para limpiar y otros desperdicios inflamables en envases de metal cerrados herméticamente y posteriormente tire la basura adecuadamente.

## Piezas de repuesto —



## Piezas de repuesto

### Por piezas de repuesto, llame al 1-800-4-RIDGID

Sírvase darnos la siguiente información:

- Número del modelo
- Número de Serie (de haberlo)
- Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

No. Clave	No de catálogo	Número de pieza	Descripción	Ctd
1	--	FP250000AV	Motor	1
2	28258	FP25001AV	Ensamble del tanque	1
3	--	--	Barra protectora	1
4	17913	D-1403	Válvula de drenaje	1
5	--	--	Mango	1
6	17773	GA016901AV	Manómetro del tanque	1
7	17878	GA016900AV	Manómetro de salida	1
8	25023	WL022500AV	Múltiple	1
9	28278	FP250005AV	Acople de conexión rápida	2
10	28273	FP250004AV	Válvula de seguridad	1
11	†	†	Tornillo torx de casquillo	4
12	†	†	Tornillo torx de casquillo	4
13	†	†	Arandela	4
14	†	†	Tuerca	4
15	--	--	Panel	1
16	†	†	Perno	4
17	--	--	Tapón	2
18	†	†	Arandela	4
19	†	†	Tuerca	4
20	28298	FP250009AV	Pie de aislamiento	4
21	†	†	Arandela	4
22	†	†	Tornillo	4
23	28263	FP250002AV	Presostato (LEFOO 7,24 - 9,31 bar)	1
24	†	†	Tapón de 1/4" NPT	2
25	--	--	Ojal	2
26	28183	FP250006AV	Cordón eléctrico (3 alambres)	1
27	28353	FP250020AV	Conexión en codo de 6,4 mm (1/4") 90°	2
28	▲	▲	Inserción del tubo	2
29	▲	▲	Manga	2
30	▲	▲	Tuerca	2
31	--	--	Tubo	1
32	▲	▲	Tubo	1
33	28293	FP250008AV	Valvula de chequeo	1
34	■	■	Inserción del tubo	2
35	■	■	Manga	2
36	■	■	Tuerca	2
37	■	■	Tubo	1
38	--	--	Conexión en codo de 6,4 mm (1/4") 90°	1

† = Artículo estándar de ferretería

-- = No disponible

### JUEGOS DE PIEZAS DE REPUESTO

▲ 28268	FP250003AV	Juego del tubo de escape
■ 28288	FP250007AV	Juego de la válvula de descarga

## Instrucciones de seguridad (continuación)

26. Drene el tanque diariamente. Si no piensa usar el compresor por un tiempo, es preferible que deje la llave de salida abierta hasta que lo vaya a usar una vez más. Ésto permitirá que el tanque se drene completamente y ayudará a evitar que se oxide por dentro.
27. Anualmente inspeccione el tanque para ver si tiene agujeros u otros defectos que podrían hacerlo inseguro. NUNCA solde o le abra agujeros al tanque.
28. Este producto no ha sido diseñado para ser instalado o usado en un garaje comercial o instalaciones similares.

### Precauciones Para Rociar

#### ADVERTENCIA:



Nunca rocíe materiales inflamables cerca de llamas al descubierto o fuentes de ignición, incluyendo el compresor.



1. No fume mientras esté rocando pintura, insecticidas u otras substancias inflamables.

2. Use una máscara/ respirador cuando vaya a rociar y siempre rocíe en un área bien ventilada, para evitar peligros de salud e incendios.
3. Nunca rocíe la pintura y otros materiales, directamente hacia el compresor. Coloque el compresor lo más lejos posible del área de trabajo, para minimizar la acumulación de residuos en el compresor.
4. Al rociar o limpiar con solventes o químicos tóxicos, siga las instrucciones del fabricante de dichos químicos.

#### APELIGRO:

#### Advertencia Sobre el Aire Respirable

Este compresor/cabezal no viene listo de fábrica para suministrarle aire respirable. Antes de utilizarlos con este fin deberá instalarle un sistema de seguridad y alarma incorporado a la línea. Este sistema adicional es necesario para filtrar y purificar el aire adecuadamente para cumplir con las especificaciones mínimas sobre aire respirable de Grado D descritas en la Especificación de Productos G 7.1 - 1966 de la Asociación de Aire Comprimido. Igualmente, deberá cumplir los requisitos establecidos por el Artículo 29 CFR 1910.134 de la Organización norteamericana OSHA y/o la Canadian Standards Associations (CSA).

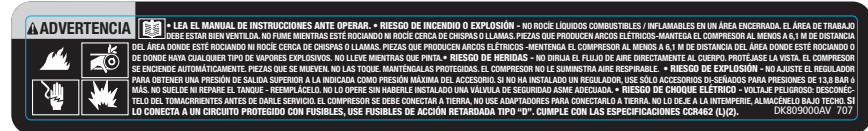
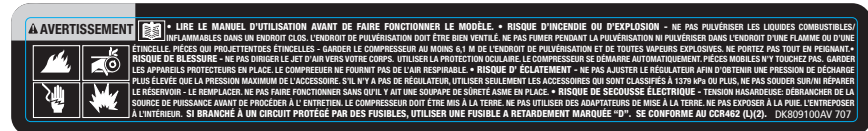
#### RENUNCIA A LAS GARANTIAS

Si el compresor se utiliza para producir aire respirable SIN haberle instalado el sistema de seguridad y alarma, todas la garantías se anularán y la compañía Campbell Hausfeld no asumirá NINGUNA responsabilidad por pérdidas, heridas personales o daños.

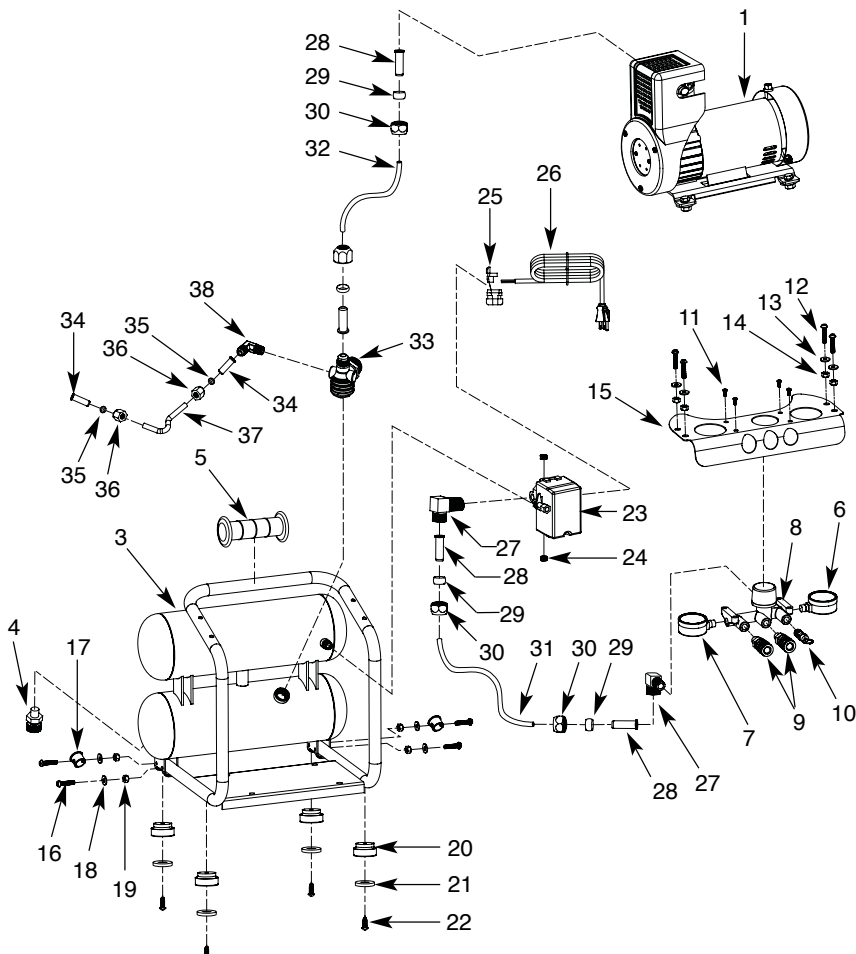
## Instrucciones de seguridad (continuación) —

### Etiquetas de advertencia

Busque y lea todas las etiquetas de advertencia que se muestran a continuación y que se encuentran en el compresor de aire.



## Piezas de repuesto



## Diagnóstico de problemas (continuación) —

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
El protector de sobrecarga térmica se dispara constantemente	1. Voltaje bajo 2. Filtro de aire está atascado 3. Poca ventilación/ temperatura ambiental muy alta 4. Unidad conectada a un cordón de extensión	1. Chequée con un voltímetro 2. Limpie el filtro (vea la sección de Mantenimiento) 3. Mueva el compresor a un área bien ventilada 4. Retire el cordón de extensión
La presión del tanque disminuye cuando el compresor se apaga	1. Conecciones flojas (conexiones, tuberías, etc.)  2. Válvula de drenaje floja 3. Hay fugas en la válvula de chequeo	1. Chequée todas las conexiones con agua enjabonada y apriete las conexiones flojas  2. Apriete la llave 3. Desmantele la válvula de chequeo, límpiala o reemplácela
Exceso de humedad en el aire de salida	1. Exceso de agua en el tanque 2. Humedad alta	1. Drene el tanque  2. Mueva el compresor a un área menos humeda; use un filtro de línea
Compresor funciona constantemente	1. Presostato está dañado 2. Uso excesivo de aire	1. Reemplácelo 2. Disminuya el uso de aire; el compresor no tiene la capacidad de suministro necesaria
Compresor vibra	Pernos están flojos	Apriete los pernos
El suministro de aire es menos de lo normal	1. Válvulas de entrada están rotas 2. Fugas en las conexiones	1. Un técnico autorizado de servicio debe repararlo 2. Apriete las conexiones

## Especificaciones del motor y requisitos eléctricos —

### Especificaciones del suministro de energía y del motor

El motor de CA usado en este compresor es un PSC, de tipo de condensador siempre intercalado, que tiene las siguientes especificaciones. El cableado se realizó en fábrica para funcionar con un servicio de 110-120 V CA, 60 Hz.

Voltaje	110-120
Amperios	6.8
Hertzios (ciclos)	60
Fase	Monofásico
RPM	3450

#### ▲ ADVERTENCIA:

Para reducir los riesgos eléctricos, de incendio o daño a las herramientas, use la protección del circuito adecuada. El cableado de su herramienta se realiza en fábrica para que funcione con el voltaje que se muestra. Conecte la herramienta a una línea de energía con el voltaje apropiado y un circuito derivado de 15 amperios. Utilice un disyuntor o fusible de tiempo de retardo de 15 amperios. Para reducir el riesgo de choque eléctrico o incendio, si el cable de corriente está gastado o cortado, o dañado de cualquier modo, haga que lo reemplacen inmediatamente.

### Conexiones eléctricas generales

#### ▲ ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de electrocución:

1. Utilice solamente piezas de repuesto idénticas cuando se realiza el servicio. El servicio lo debe realizar un técnico calificado.
2. No utilice bajo la lluvia o donde el piso esté húmedo. Esta herramienta está diseñada para usarse en interiores residenciales solamente.

#### ▲ ADVERTENCIA:

No permite que los dedos toquen los bornes del enchufe cuando enchufa o retira el enchufe en el tomacorrientes.

## Especificaciones del motor

### y requisitos eléctricos (continuación)

#### Información de la herramienta de 110-120 V, 60 Hz

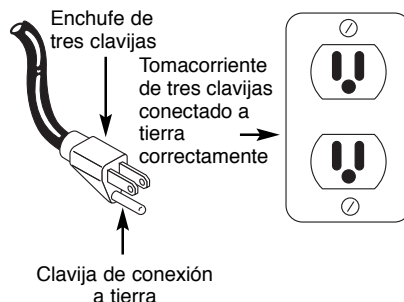
El enchufe que se proporciona con la herramienta puede no calzar en el tomacorrientes que planea usar. El código eléctrico local puede requerir pequeños cambios en la conexión del cable de corriente. Si existen estas diferencias, refiérase a su código local y realice los cambios adecuados de acuerdo al mismo antes de enchufar y encender la herramienta.

En la eventualidad de un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra proporciona la ruta de menor resistencia a la corriente eléctrica para reducir el riesgo de choques eléctricos. Esta herramienta está equipada con un cable de corriente que tiene un conductor de puesta a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra, como se muestra. El enchufe debe estar enchufado a un tomacorrientes que coincida, que esté correctamente instalado y con conexión a tierra de acuerdo a todos los códigos y ordenanzas locales.

No modifique el enchufe que se proporciona. Si no calza en el tomacorrientes, haga que un electricista calificado instale el tomacorrientes adecuado.

La conexión incorrecta del conductor de descarga a tierra del equipo puede dar como resultado un riesgo de choque eléctrico. El conductor con aislante que tiene una superficie exterior de color verde con o sin bandas amarillas es el conductor de conexión a tierra del equipo. Si es necesario reparar o reemplazar el cable de corriente, no conecte el conductor de conexión a tierra del equipo a una terminal con corriente.

Este producto está diseñado para funcionar en un circuito con una carga nominal de 120 V y tiene un enchufe de conexión a tierra similar al enchufe ilustrado abajo. Conecte el producto únicamente a un tomacorriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No utilice un adaptador con este producto.



Verifique con una persona de servicio o electricista calificado si no comprende totalmente las instrucciones de conexión de descarga a tierra o si tiene alguna duda sobre si el equipo está conectado a tierra de forma adecuada.

#### ADVERTENCIA:

**Si no tiene una conexión de descarga a tierra adecuada esta herramienta puede provocar un choque eléctrico, particularmente cuando se usa en lugares húmedos, próximo a tuberías de agua o en espacios exteriores.**

## Diagnóstico de problemas

### ▲ ADVERTENCIA:

Para su propia seguridad, no pruebe ni haga funcionar el compresor de aire mientras realiza el diagnóstico de problemas.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Compresor no funciona	1. Unidad conectada a un cordón de extensión 2. No hay energía eléctrica 3. Fusible quemado 4. Cortacircuito desconectado 5. Protector térmico abierto 6. Presostato dañado	1. Chequée el cordón de extensión adecuado (vea la sección CORDONES DE EXTENSION, página 15) 2. ¿Está conectado? Chequée el fusible/cortacircuito o protector de sobrecarga del motor 3. Reemplace el fusible quemado 4. Reconéctelo y determine cual es el problema 5. El motor se enciende después de enfriarse 6. Reemplácelo
Motor hace ruido pero no funciona o funciona lentamente	1. Voltaje bajo 2. Unidad conectada a un cordón de extensión 3. Defecto de la bobina del motor 4. Válvula de chequeo o desfogue defectuosa	1. Chequee con un voltímetro 2. Retire el cordón 3. Reemplace el motor 4. Reemplace o repare
Fusibles/cortacircuito se dispara con frecuencia	1. Fusible inadecuado, circuito sobrecargado 2. Unidad conectada a un cordón de extensión 3. Válvula de retención o descargador defectuosos	1. Cerciórese de que está usando el fusible adecuado, use un fusible diferido. Desconecte los otros artefactos del circuito o conecte el compresor a su propio circuito 2. Chequee la tabla en la sección de funcionamiento 3. Reemplace o repare

## Mantenimiento (continuación) —————

### Almacenamiento

1. Mientras no lo esté usando debe almacenar el compresor en un sitio seco y frío.
2. Debe drenar el tanque.
3. Debe desconectar las mangueras y colgarlas con los extremos hacia abajo para que se drenen.

## Planificación del mantenimiento —————

Servicio Necesario	Diariamente	Semanalmente	Cada 3 meses
Drene el tanque	●		
Chequée la válvula de seguridad		●	
Limpie el interior del motor con aire		●	

## Especificaciones del motor y requisitos eléctricos (continuación) —————

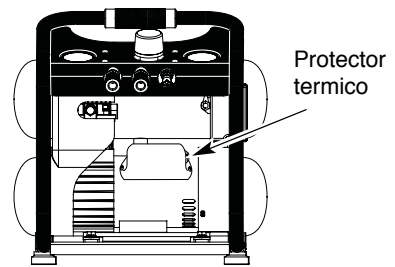
### Cordones de extensión

1. El compresor de aire debe ubicarse donde pueda enchufarse directamente a un tomacorrientes. No se deberá usar un cordón de extensión con esta unidad.
2. Para evitar la pérdida de energía o el sobrecalentamiento, se deberá usar una manguera de aire adicional que llegue al área de trabajo, en lugar de utilizar cordones de extensión.

### Protector Termico

#### ▲PRECAUCION:

Esta compre-sor está equipado con un protector manual contra sobrecarga que apagará el motor cuando éste se sobrecargado.



Si el protector apaga el motor con mucha frecuencia puede ser por lo siguiente:

1. Voltaje bajo.
  2. El filtro de aire está atascado.
  3. La ventilación es inadecuada.
- Consulte la tabla de diagnóstico de problemas para ver las acciones de corrección.

#### ▲PRECAUCION:

Si se activa el protector de sobrecarga, se debe dejar enfriar el motor durante 30 minutos antes de reiniciarlo manualmente.

## Glosario

### Válvula de seguridad ASME

Esta válvula libera automáticamente el exceso de aire cuando la presión ha alcanzado la presión máxima fijada.

### PSI (libras por pulgada cuadrada)

Unidad de medida de la presión ejercida por la fuerza del aire. La salida real en psi se mide con un manómetro en el compresor.

### SCFM (pies cúbicos estándar por minuto)

A veces llamado CFM (pies cúbicos por minuto). Unidad de medida del volumen de aire entregado por el compresor.

### Entrega de aire

Una combinación de psi y SCFM. La entrega de aire que necesita una herramienta está dada por (número) SCFM a (número) psi. La combinación de estas cifras determina el tamaño de unidad que se necesita.

### Capacidad del tanque de aire

El volumen de aire almacenado en el tanque y disponible para su uso inmediato. Un tanque grande permite el uso intermitente de una herramienta neumática con un requisito de aire mayor que la entrega promedio del compresor.

### Voltios o Voltaje

La medida de la fuerza de una corriente eléctrica.

### Amperios o amperaje

Una medida de la fuerza eléctrica menos la resistencia en una línea eléctrica. Los compresores de aire rígidos necesitan 15 amperios para funcionar. Asegúrese que el compresor funcionará en una línea eléctrica con el amperaje correcto. Si tiene otros artefactos domésticos funcionando en la misma línea, éstos reducirán el amperaje disponible. Si el amperaje no es adecuado, el resultado serán fusibles quemados o que se corten los circuitos.

### Regulador

Un control que ajusta la presión de la línea a la cantidad adecuada necesaria para hacer funcionar pistolas de rociado y herramientas neumáticas.

### Manómetro del depósito

Indica la presión del tanque en psi.

### Manómetro de salida regulado

Muestra la presión actual de la línea. Se regula con la perilla reguladora.

### Presión de conexión/desconexión

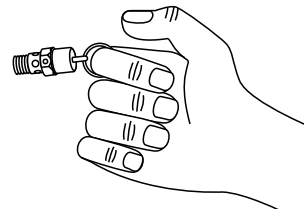
PSI específico al que un compresor se enciende o se detiene mientras se rellena el tanque de aire.

## Mantenimiento

### ⚠ ADVERTENCIA:

**Libere toda la presión y desconecte la unidad antes de hacer cualquier tipo de reparación.**

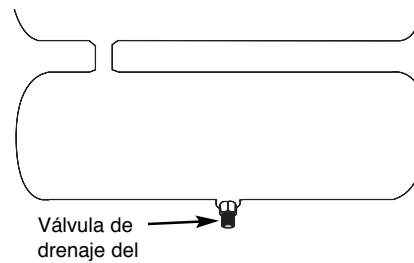
1. Chequee el compresor a ver si tiene algún problema visible, especialmente chequee el filtro de aire para cerciorarse de que esté limpio.
2. Hale el anillo de la válvula de seguridad y deje que calce en su posición normal.



### ⚠ ADVERTENCIA:

**Debe reemplazar la válvula de seguridad si no la puede activar o si hay fugas de aire una vez que haya soltado el anillo.**

3. Drene la humedad del tanque a diario. Apague el compresor. Despresurice el sistema antes de drenar el tanque. Drene la humedad del tanque abriendo la válvula de drenaje debajo del tanque.



4. Apague el compresor (póngalo en OFF) y límpie completamente el motor, tanque, líneas de aire y las aletas de enfriamiento del cabezal.

**IMPORTANTE:** Debe ubicar la unidad lo más lejos posible del área de trabajo para evitar que el filtro se atasque.

### Tanque

### ⚠ PELIGRO:

**¡Nunca trate de reparar o modificar el tanque! Si lo suelda, taladra o modifica de cualquier otra manera, el tanque se debilitará y podría romperse o explotar. Siempre reemplace los tanques desgastados o dañados.**

### AVISO:

**Drene el líquido del tanque diariamente.**

El tanque se debe inspeccionar por lo menos una vez al año. Chequéese a ver si hay grietas en las soldaduras. De haberlas, libere la presión del tanque inmediatamente y reemplácelo.

## Funcionamiento del compresor de aire

### Humedad en el Aire Comprimido

La humedad que se acumula en el aire comprimido se convierte en gotas a medida que sale del cabezal del compresor de aire. Cuando el nivel de humedad es muy alto o cuando el compresor ha estado en uso continuo por mucho tiempo, ésta se acumulará en el tanque. Al usar una pistola pulverizadora de pintura o una rociadora de arena, la misma saldrá a través de la manguera mezclada con el material que esté rociando.

**IMPORTANTE:** Esta condensación ocasionará manchas en la superficie pintada, especialmente cuando este pulverizando pinturas que no sean a base de agua. Al rociar arena ésta ocasionará que la arena se aglutine y obstruya la pistola, reduciendo su eficacia.

Para eliminar este problema, coloque un filtro en la línea de aire, lo más cerca posible de la pistola.

### Funcionamiento del compresor de aire

Asegúrese que la válvula de drenaje del tanque esté cerrada, que la perilla reguladora esté totalmente hacia la izquierda, y que el interruptor de encendido/apagado esté apagado (Off). Conecte el compresor a un circuito dedicado de 15 amperios (mínimo). Ponga el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido (On). El compresor empezará a acumular presión. Despues que el compresor alcance la presión de desconexión, instale una manguera (con la herramienta neumática deseada conectada a la misma) en la

salida del conector. Ajuste la perilla reguladora en la presión deseada. Ahora el compresor está listo para funcionar.

#### **ADVERTENCIA:**

No presurice excesivamente ninguna herramienta neumática. Consulte las instrucciones de la herramienta neumática para ver la presión correcta.

### Para Evitar Problemas

1. Lea las instrucciones: Lea atentamente este manual del operador ANTES DE HACER FUNCIONAR este nuevo compresor de aire. En el manual encontrará información sobre el funcionamiento y mantenimiento de la unidad.
2. Drene el tanque diariamente: Despresurice el sistema antes de drenar el tanque. Abra la válvula de drenaje del tanque y drene la humedad del tanque. Esto ayuda a mantener el aceite y la humedad fuera del sistema de aire comprimido. Asegúrese de cerrar la válvula de drenaje del tanque firmemente antes de hacer funcionar el compresor.

## Desempaque y verificación del contenido

1. Retire el compresor de aire de la caja.
2. Coloque el compresor en una superficie de trabajo segura, nivelada y fija, y examínelo cuidadosamente.

#### **ADVERTENCIA:**

Para reducir el riesgo de lesiones, si falta alguna pieza, no intente hacer funcionar el compresor de aire hasta obtener e instalar correctamente las piezas faltantes.

#### **ADVERTENCIA:**

Para su propia seguridad, nunca haga funcionar la unidad hasta que todos los pasos de ensamblaje estén completos y hasta que haya leído y entendido todo el manual del operador.

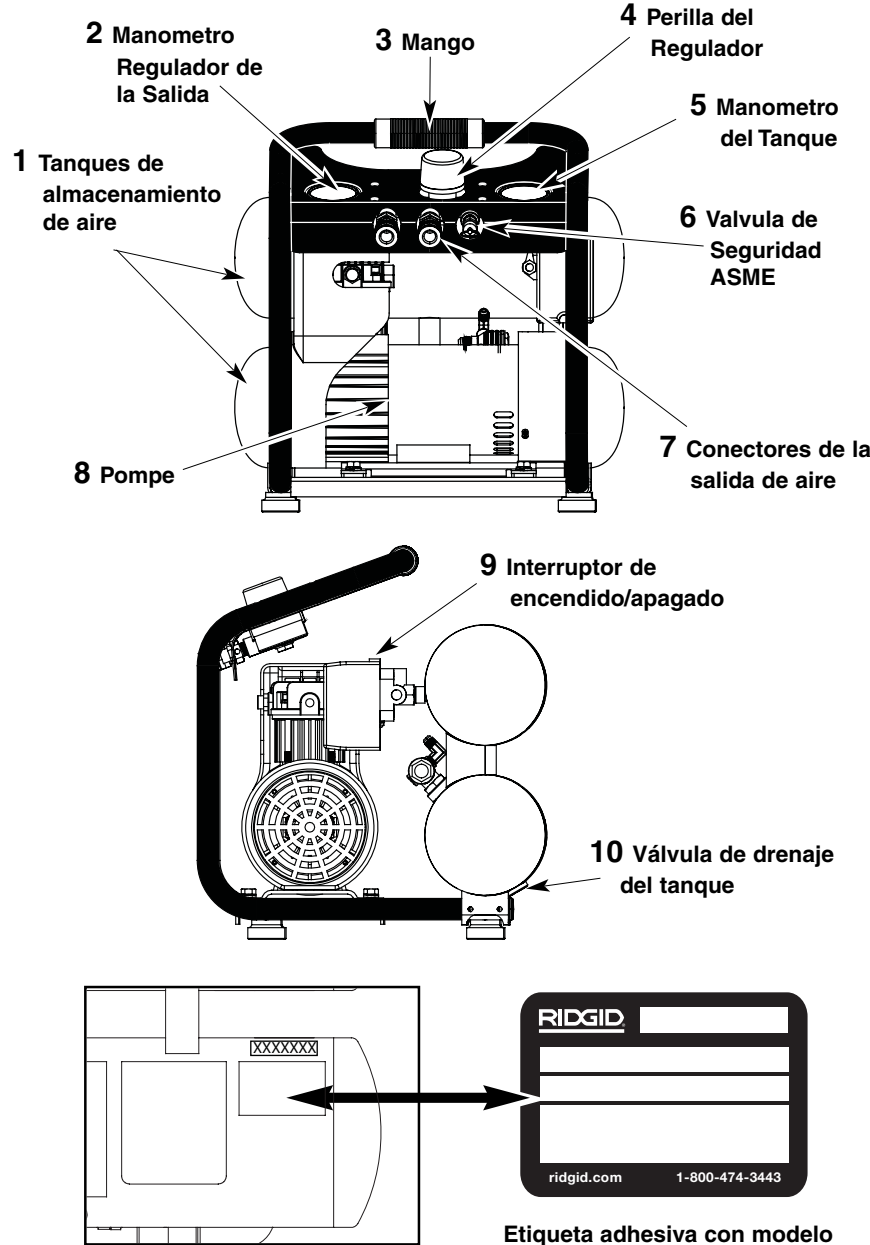
#### **ADVERTENCIA:**

No haga funcionar la unidad si se dañó durante el envío, el manejo o el uso. Los daños pueden provocar una explosión y causar lesiones o daño a la propiedad.

### Instalación

1. Chequée y apriete todos los pernos, conexiones, etc., antes de utilizar el compresor.
2. Utilice el compresor en un área bien ventilada para que éste se pueda enfriar adecuadamente.
3. El compresor debe ubicarse donde pueda enchufarse directamente a un tomacorrientes. No se deberá usar un cordón de extensión con esta unidad.
4. Para evitar la pérdida de energía o el sobrecalentamiento, se deberá usar una manguera de aire adicional que llegue al área de trabajo, en lugar de utilizar cordones de extensión.

## Conozca su compresor de aire



## Conozca su compresor de aire (continuación) —

- Tanques de almacenamiento de aire.** Los tanques almacenan aire para usarlo más tarde.
- Manometro Regulador de la Salida.** Este manómetro le permite verificar la presión de salida muy fácilmente. Dicha presión se mide en libras por pulgadas al cuadrado (PSI). La mayoría de las herramientas tienen una clasificación máxima de presión. Nunca exceda la clasificación máxima de presión de la herramienta que está usando. Cerciórese de que el manómetro esté en ZERO antes de cambiar de herramientas neumáticas o desconectar la manguera.
- Mango.** Se usan para mover el compresor.
- Perilla del Regulador.** Esta perilla controla la presión de aire hacia una herramienta neumática o una pistola pulverizadora de pintura. Al girar la perilla hacia la derecha aumenta la presión de aire en la salida. Al girar la perilla hacia la izquierda disminuye la presión de aire en la salida. Al poner la perilla totalmente hacia la izquierda se cerrará el flujo de aire por completo.
- Manometro del Tanque.** Mide la presión del tanque para verificar que está funcionando adecuadamente.
- Valvula de Seguridad ASME.** Esta válvula libera el aire automáticamente si la presión del tanque supera el máximo preestablecido.
- Conectores de la salida de aire.** Estos conectores son de conexión rápida y estilo universal de 1/4" y permiten cambios de herramienta rápidos.
- Bomba.** La bomba aspira aire y genera aire comprimido en los tanques de almacenamiento de aire.
- Interruptor de encendido/apagado.** Este interruptor permite el control manual del compresor. Tenga en cuenta que cuando el interruptor esté en encendido, el compresor se encenderá o apagará automáticamente según la presión del tanque.
- Válvula de drenaje del tanque.** La válvula de drenaje del tanque permite que la humedad salga del tanque.

